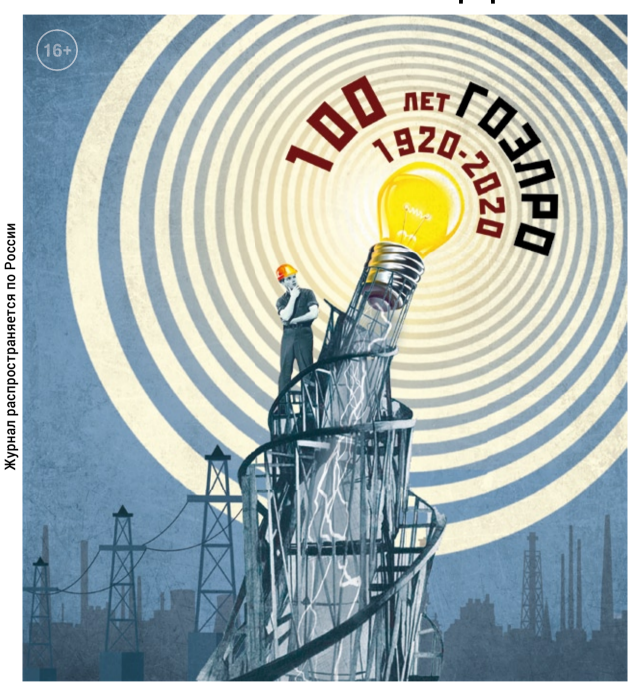




<u>ПРОМЫШЛЕННАЯ</u>

и экологическая безопасность,

ОХРАНА ТРУДА



Правительство продлило мораторий

на проверки малого бизнеса

стр. 4

Деятельность в водоохранной зоне:

возможности и ограничения

стр. 28

Пусть все сотрудники

будут поощряемыми!

стр. 38

Производственно-технический журнал

«Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»

Журнал издается с 2006 года при информационной поддержке контрольно-надзорных органов Российской Федерации. Зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Изменения в Свидетельстве о регистрации ПИ № ФС 77-70923 от 05.09.2017 г.

Редакционная коллегия:

Данилов Андрей Семенович — заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора (Чувашская Республика) Крылова Елена Михайловна — заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора (Республика Марий Эл)

Украинский Олег Вячеславович — руководитель Государственной инспекции труда в Пермском крае

Панов Александр Сергеевич — руководитель Государственной инспекции труда в Самарской области

Федянин Николай Дмитриевич — руководитель Государственной инспекции труда

Шишмаков Павел Борисович — руководитель Государственной инспекции труда в Челябинской области

Мокшанов Иван Владимирович — заместитель руководителя Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора

Корецкий Владимир Павлович — главный редактор журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда», доцент, заведующий кафедрой «Трудовые отношения» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Экспертно-научная коллегия:

Акшенцева Лейсан Галиахметовна — лиректор АНО ЛПО «Учебно-деловой центр «Специалист» Булатов Рамиль Исмагилович — представитель Российского экологического центра в Республике Татарстан, руководитель проектов, член Академии информатизации Республики Татарстан Гимранов Фидаис Мубаракович — эксперт высшей квалификации по оценке соответствия требованиям промышленной безопасности, профессор кафедры промышленной безопасности . КНИТУ, д.т.н.

Клименко Максим Михайлович — эксперт-консультант по промышленной безопасности, директор по развитию экспертно-консалтинговой группы «МТК Эксперт»

Колесников Александр Владимирович — начальник отдела организации технической экспертизы и расследования аварий Национального союза страховщиков ответственности ков Александр Владимирович — доцент кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»,

Штенников Василий Сергеевич — генеральный директор УАЦ «НАКС», академик МАРЭ, д.т.н.

ООО ИД «Промбезопасность»

Руководитель издательства журнала: Верховцева Мария Александровна

Главный редактор: Корецкий Владимир Павлович

Выпускающий редактор: Абалмасова Ольга Сергеевна

Реклама: Зверева Светлана Рудольфовна Подписка: Сурнина Татьяна Михайловна

Дизайн и верстка: Закеев Эльдар Расилевич

Адрес издательства и редакции

УР, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 270, литера А, офис 315. тел./факс: (3412) 65-53-30

сайт: www.prominf.ru

Отпечатано: типография ООО «Астер Плюс», г. Пермь, ул. Усольская, д. 15. Заказ № 197960. Подписано в печать: 15.12.2020. Дата выхода в свет: 22.12.2020. Тираж: 1000 экз. При перепечатке материалов ссылка на журнал обязательна. Рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

Журнал распространяется только по подписке. Стоимость годовой подписки через издательство — 9000 руб.

Содержание

ФЕДЕРАЛИЗМ

Правительство продлило мораторий на проверки		
малого бизнеса	стр. 4	
Бизнес как сила добра	стр. 6	
В России запустят пилотный проект по повышению		
надежности электроснабжения	.стр. 8	

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность работ в энергоустановках зависит	
от квалификации и опыта руководящего состава.	стр. 12
Основная проблема – темпы замены лифтов,	
отработавших срок	стр. 16
Надежность на десятилетия вперед	стр. 16

экология

Деятельность в водоохранной зоне: возможности
и ограничениястр. 28
Новое в экологическом надзоре и требованиях
к природоохранной деятельности в 2021 годустр. 30

ОХРАНА ТРУДА

Пусть все сотрудники будут поощряемыми	стр. 38
Меры по предупреждению производственного	
травматизма должны приниматься последователь	НО
и непрерывно	стр. 40
Удаленная работа по всем правилам	стр. 42

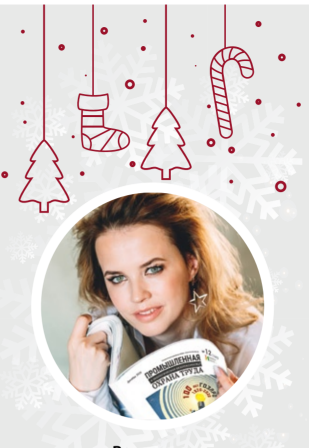
ЧС И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Основные направления подготовки региона к осенне-		
зимнему пожароопасному периодустр.5	0	
Проблемы противопожарной защиты объектов		
хранения авиационного топливастр. 5	4	

Необходимо знать!

Производственно-технический журнал «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда» представляет собой межрегиональное издание, авторами которого являются руководители и специалисты федеральных надзорных

Государственный контроль и надзор за всеми предприятиями и организациями России осуществляются в рамках единого законодательного и нормативно-правового поля. В связи с этим статьи с разъяснениями практических вопросов, законодательных и нормативно-правовых актов, написанные руководителями и специалистами государственных надзорных органов в регионах, являются актуальными для всех предприятий и организаций РФ, независимо от региона их локализации.



Верховцева Мария Александровна,

руководитель издательства журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»

Уважаемые читатели!

редставляем вам новый номер журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда». В номере много информации об изменении нормативно-правовой базы в рамках реализации «регуляторной гильотины», а также материалы по практическим вопросам безопасности и предупреждения рисков.

Близится к завершению 2020 год, который был наполнен волнениями и испытаниями. Очень хочется, чтобы в новом году каждый исполнил свои заветные желания и реализовал самые смелые планы. Как показала жизнь, не всегда это зависит от самого человека. Поэтому пусть у вас всегда будут возможности и силы для выполнения задуманного, а объективные обстоятельства только способствуют и благоприятствуют этому!



Поздравляем с профессиональными праздниками!

В декабре отмечают свои праздники люди замечательных и очень важных профессий: энергетики, работники Ростехнадзора, спасатели МЧС. Думается, не случайно, что в самый темный и суровый месяц года в России чествуют созвездие этих профессий.

Благодаря вам, уважаемые сотрудники Ростехнадзора, жители страны могут спокойно жить и работать, быть уверенными в завтрашнем дне.

Благодаря вам, уважаемые энергетики, можно не думать про блага цивилизации — тепло и свет — и в любое время суток получать их.

Благодаря вам, уважаемые спасатели МЧС, даже в самое трудное время в нас сохраняется надежда на благоприятный исход.

Спасибо, дорогие и уважаемые нами специалисты и мастера своего дела, за то, что вы есть и вы рядом!

Желаем вам больших успехов на сложном трудовом пути, служебного и профессионального роста, благополучия, счастья и удачи во всем!

Редакция журнала и редакционная коллегия



Обзор изменений нормативно-правовой базы

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

Ростехнадзор

04.12.2020 г. опубликован Приказ Ростехнадзора от 06.07.2020 г. № 256 «Об утверждении Положения об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Положением установлены:

- требования к порядку формирования и составу аттестационных комиссий;
- полномочия, права и обязанности аттестационных комиссий;
- требования к порядку принятия аттестационными комиссиями решений об аттестации или отказе в аттестации аттестуемого лица.

В приложениях к положению приведены рекомендуемые образцы протоколов заседания аттестационных комиссий и индивидуального листа тестирования.

Экология

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 05.08.2020 г. № 564 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов» вступает в силу с 01.01.2021 г. и действует до 01.01.2027 г.

В защитных лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

При выборочных рубках лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок, осуществляются рубки очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных и разновозрастных лесных насаждений

В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается осуществление авиационных работ по борьбе с вредными организмами.

Энергетика

Опубликован Приказ Минэнерго РФ от 10.07.2020 г. № 546 «Об утверждении требований к релейной защите и автоматике различных видов и ее функционированию в составе энергосистемы и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от $08.02.2019 \, \text{г.} \, \mathbb{N}^2 \, 100$, от $13.02.2019 \, \text{г.} \, \mathbb{N}^2 \, 101$ ».

Настоящие требования к релейной защите и автоматике различных видов и ее функционированию в составе энергосистемы устанавливают:

- требования к функционированию различных видов релейной защиты и автоматики в составе электроэнергетической системы,
- требования к чувствительности и селективности устройств релейной защиты. Выполнение требований является обязательным для:
 - владельцев объектов электроэнергетики;
 - субъектов оперативно-диспетчерского управления;
- проектных организаций и иных юридических и физических лиц, осуществляющих разработку документации.

МЧС

Приказ МЧС России 01.09.2020 г. № 631 «Об утверждении Методики оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций» 25.11.2020 г. прошел регистрацию в Минюсте РФ.

Оценка ущерба от чрезвычайных ситуаций является основой для определения характера чрезвычайных ситуаций в целях установления источника финансирования мероприятий по ликвидации их последствий и планирования мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций. Оценка ущерба от чрезвычайных ситуаций включает определение размеров следующих его составляющих:

- оценка размера вреда жизни и здоровью людей, имуществу физических лиц в части имущества первой необходимости, а также недвижимого имущества:
- оценка размера вреда имуществу государственных учреждений:
- оценка размера вреда окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений.

Методика не предназначена для определения морального вреда и упущенной выгоды. Ущерб от чрезвычайных ситуаций определяется в денежном выражении и на определенную дату.

Охрана труда

Приказ Минтруда России от 30.09.2020 г. № 685н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

Основная цель данного вида профессиональной деятельности — восстановление и поддержание работоспособности контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления.

Стандарт содержит описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности), а также требования к необходимым навыкам и умениям данного специалиста с учетом выполняемых трудовых функций.

Признан утратившим силу Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 г. № 1117н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики».

Транспорт

19.11.2020 г. зарегистрирован в Минюсте России Приказ Минтранса РФ от 26.10.2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами».

Новый Порядок вступает в силу с 01.01.2021 г. и действует до 01.01.2027 г. Порядок применяется юрлицами, ИП, осуществляющими эксплуатацию транспортных средств, а также физическими лицами, осуществляющими эксплуатацию грузовых автомобилей, разрешенная максимальная масса которых превышает 3,5 тонн, и автобусов, в целях обеспечения безопасности дорожного движения.

Оснащение транспортного средства тахографом обеспечивается владельцем транспортного средства и осуществляется мастерской, сведения о которой учтены ФБУ «Росавтотранс» в перечне сведений о мастерских. ■

Уважаемые сотрудники Ростехнадзора!

Поздравляем вас с Днем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору!

Вашей Службой эффективно осуществляется государственный надзор в самых различных направлениях жизнедеятельности общества: промышленная и энергетическая безопасность, сфера добычи и охраны недр, безопасность гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, строительной индустрии, ограничение негативного техногенного воздействия на окружающую среду. Благородная миссия Ростехнадзора имеет неоценимое значение для жизни каждого человека и государства в целом.

Своей работой вы вносите большой вклад в предупреждение аварийности и травматизма на производстве и строительстве, в результате чего их уровень устойчиво снижается.

Кроме того, во многом благодаря Службе на предприятиях внедряются современные технологии, обеспечивающие безопасность производства и работников.

Четкость, компетентность и законность – основные качества деятельности специалистов Ростехнадзора. В вашей системе работают ответственные и принципиальные люди, преданные своему делу.

Пусть ваш профессионализм и впредь будет способствовать укреплению экономического потенциала и стабильности регионов России. Желаем Вам крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов во всех делах!

Редакционная коллегия и редакция журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»

Внимание!

Даны разъяснения по правоприменению нормативноправовой базы в предыдущем номере журнала:



№ 11 (164) ноябрь, 2020 г.

Статья: Гильотина обрела правовую силу

• Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации».

Источник: Правительство РФ

Статья: 15 насущных вопросов: энергоустановки, газификация и теплоснабжение

Приказ Ростехнадзора от 07.04.2008 г. № 212 «Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Актуализация сведений об объектах НВОС

Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 298-ФЗ «О внесении изменений в ст. 65 Федерального закона «Об охране окружающей среды».

Источник: Росприроднадзор

Статья: Обновлены правила пожарной безопасности в лесах

• Постановление Правительствца РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».

Источник: Минприроды России

Статья: С 2021 года вводятся новые ветеринарные правила по утилизации биоотходов

• Приказ Минсельхоза России от 26.10.2020 г. № 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов».

Источник: Россельхознадзор

Статья: Система обеспечения пожарной безопасности: каждый элемент имеет значение

• Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Источник: МЧС России

2

וווסטווויסים ושלאיסים (126 אויסים ביויסטים אויסטים אויסטים אויסטים אויסטים אויסטים אויסטים אויסטים אויסטים אויסטים

Правительство продлило мораторий на проверки

малого бизнеса

Постановление Правительства РФ от 30.11.2020 г. № 1969 «Об особенностях формирования ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2021 г., проведения проверок в 2021 г. и внесении изменений в п. 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» продлевает мораторий на плановые проверки малого бизнеса до конца 2021 г.



ервым мораторием, действовавшим в период с 2016 г. по 2018 г., от плановых проверок были освобождены более 500 тыс. малых предприятий. Эта мера впоследствии была продлена еще на два года.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 30.11.2020 г. № 1969 в ежегодные планы не включаются плановые проверки в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, отнесенных в соответствии со ст. 4 Федерального закона «О развитии

малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого предпринимательства, сведения о которых включены в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства.

Объявляемый мораторий не распространяется на компании, чья деятельность сопряжена с рисками причинения вреда окружающей среде или здоровью людей. Например, на лиц, деятельность или используемые производственные объекты которых отнесены к категориям чрезвычайно высокого и высокого рисков либо отнесены к 1, 2 классам

(категориям) опасности, I, II и III классу опасности опасных производственных объектов, I, II и III классу гидротехнических сооружений, а также в отношении которых установлен режим постоянного государственного надзора.

Также не отменят плановые проверки субъектов малого предпринимательства, в отношении которых ранее вынесено вступившее в законную силу постановление о назначении административного наказания за совершение грубого нарушения, принято решение о дисквалификации, административного приостановления деятельности, приостановлении действия или аннулировании лицензии. Это при условии, что с даты окончания проведения проверки, по результатам которой вынесено такое постановление либо принято такое решение, прошло менее трех лет.

В Постановлении Правительства РФ от 30.11.2020 г. № 1969 содержится несколько положений, направленных на снижение административной нагрузки, которые коснутся как небольших, так и более крупных компаний.

Так, надзорный орган после 01.07.2021 г., но не позднее чем за 20 рабочих дней до даты начала проведения плановой проверки в форме выездной проверки, включенной в ежегодный план проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2021 г., может принять решение о проведении вместо нее инспекционного визита. Также проверки юридических лиц и индивидуальных предприских лиц и индивидуальных предпри-

нимателей в 2021 г. могут проводиться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе аудио- или видеосвязи.

Ожидается, что принятое постановление позволит ускорить восстановление бизнеса, а также сократит количество личных контактов между контролерами и предпринимателями, что особенно важно в условиях пандемии.

Правительство РФ также продолжает работу по отмене устаревших нормативно-правовых актов.

Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 г. № 1850 «О признании не действующими на территории Российской Федерации актов и отдельных положений актов, изданных центральными органами государственного управления РСФСР и СССР», согласно которому 310 устаревших актов, изданных органами госуправления РСФСР и СССР, а также их отдельные положения признаны недействительными и утратят свою силу в 2021 и 2022 гг.

Документы, подлежащие отмене, были приняты с 1925 по 1991 г. Так, прекратит действие Инструкция об охране лесов от пожаров, утвержденная заместителем народного комиссара земледелия РСФСР, заместителем народного комиссара внутренних дел РСФСР, народным комиссаром труда РСФСР, народным комиссаром финансов РСФСР, заместителем народного комиссара юстиции РСФСР, заместителем председателя Революционного военного совета СССР, заместителем председателя Объединенного государственного политического управления и председателем Правления Российского государственного страхования от 28.04.1925 г. № 256/80.

В числе отмененных — Приказ по Министерству коммунального хозяйства РСФСР от 1968 г., утверждающий инструкцию «О порядке регистрации строений в городах, рабочих, дачных и курортных поселках РСФСР», Приказ министра гражданской авиации СССР от 1971 г., вводящий в действие Инструкцию по организации и обеспечению заправки самолетов (вертолетов) горюче-смазочными материалами в эксплуатационных предприятиях гражданской авиации, Приказ Министра связи СССР от 1970 г. об утверждении условий производства работ в пределах охранных зон и просек на трассах линий связи и радиофикации и другие.

Постановлением главного государственного санитарного врача России от 25.11.2020 г. № 37 признаны не действующими на территории РФ 44 акта СССР, которыми утверждены санитарные правила и нормы.

К ним относятся в том числе: Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации пляжей, утвержденные заместителем главного санитарного врача СССР 18.07.1964 г. № 497-64, Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности, утвержденные заместителем главного санитарного врача СССР 29.08.1972 г. № 989-72, Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья, утвержденные заместителем главного государственного санитарного врача СССР 22.01.1982 г. № 2524-82, Санитарные правила для предприятий цветной металлургии, утвержденные главным государственным санитарным врачом СССР 24.02.1982 г. № 2528-82, Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием № 4224-86.

Ахметов Ильдар Хаметович,

директор ООО фирма «СОПиГ»

Уважаемые сотрудники Ростехнадзора!

Примите самые теплые поздравления с профессиональным праздником!

Ежедневно вы вкладывайте знания и опыт в важное государственное дело – поддержание надлежащего уровня безопасности на подконтрольных предприятиях, сохранение здоровья и жизни работников, эксплуатирующих ОПО, обеспечение экологического благополучия регионов

Особые слова признательности адресуем сотрудникам обособленного структурного подразделения Верхне-Донского управления Ростехнадзора по Липецкой области.

Ваш профессионализм и компетентность позволили оперативно решать вопросы, возникшие при реализации 000 фирма «СОПиГ» крупных проектов на территории ПАО «НЛМК» в г. Липецке: «ДЦ-1. Капитальный ремонт ДП № 4», «КЦ-2. Реконструкция комплекса конвертера № 3. Центральный узел», «КЦ-2. Техническое перевооружение рельсового пути (подкрановых балок) на участке склада слябов в пролете Р-П оси 49-68», «КЦ-2. Реконструкция цеха с уст крана, залив г/п 400+100/20 тн». Считаем, что эффективное сотрудничество с Ростехнадзором является залогом успешного выполнения любых, даже самых сложных и ответственных задач.

Желаем всем сотрудникам Федеральной службы крепкого здоровья и благополучия, профессионального и карьерного роста, успехов во всех делах!





- В качестве приоритетных Компа-

- Мы подошли к ЦУР № 13 «Приня-

– ЦУР № 13 становится одним из

ключевых драйверов развития энергети-

ческой отрасли. Сегодня изменения климата рассматриваются с двух сторон. Это

глобальное потепление, которое несет

угрозу природных катаклизмов. С другой

стороны - предотвращение негативного

воздействия выбросов парниковых газов

в атмосферу, развитие альтернативных

(возобновляемых) источников энергии.

Однако здесь, действительно, много во-

гия на сегодняшний день не дает того

просов, поскольку возобновляемая энер-

объема, который нужен человечеству. Поэ-

тому главная задача - обеспечить улавли-

вание, хранение и компенсацию выбро-

сов СО2. В рамках Парижского соглашения

по климату ряд стран и компаний заяви-

ли о целях по углеродной нейтральности

к 2050 году. «Татнефть» с высокой ответ-

ственностью относится к этой теме и объ-

явила о целях по снижению выбросов СО2

на 10 % к 2025 году и на 20 % к 2030 году.

В этом направлении важнейшей яв-

ляется ЦУР № 15 «Сохранение экосистем

суши», включающая заботу о лесе. Деревья

обладают высокой поглотительной способ-

ностью СО2. По сохранению баланса при-

родных ресурсов предприятиями Группы

ем мероприятий с высокой эффективно-

стью. Воздействуя на окружающую среду,

Компания обеспечивает потенциал само-

восстановления экосистем и содействует

из целей, можно отметить, что огромное

значение приобретает взаимодействие

Обобщая масштаб задач по каждой

сохранению биоразнообразия.

«Татнефть» проводится колоссальный объ-

Бизнес как сила добра

В декабре исполняется ровно год, как «Татнефть» присоединилась к Глобальному договору ООН. Таким образом, Компания поддержала самую значимую международную инициативу в области устойчивого развития. О том, что означает участие в Глобальном договоре, мы побеседовали с корпоративным консультантом генерального директора ПАО «Татнефть» Натальей Дорпеко.



- Наталья Евгеньевна, о присоединении «Татнефти» к Глобальному договору ООН мы неоднократно упоминали на страницах нашего журнала. Тем не менее давайте еще раз напомним, что же такое Глобальный договор, и почему важно быть участником этой инициативы?

– Прежде всего, прошу обратить внимание читателей на заголовок нашего интервью. «Бизнес как сила добра». Это сформулированная миссия Глобального договора ООН. Развитие формулировки: «Стремясь к устойчивому развитию, бизнес может взять на себя общую ответственность за создание лучшего мира».

Цель Глобального договора — построение социально справедливого мира общими усилиями всех участников мировой экономики и социальной политики.

То есть это, по сути, призыв к компаниям, государствам, общественным организациям согласовывать стратегию своего развития на единых принципах. И если все будут исходить из единого понимания этих принципов, то и бизнес-

отношения, и межличностные отношения перейдут на качественно новый уровень. Со временем Глобальный договор приобрел ключевую роль в укреплении сотрудничества деловых кругов с Организацией объединенных наций и организует поистине глобальное движение ответственного бизнеса.

- Что значит для «Татнефти» статус участника этой инициативы?

 Участники Глобального договора принимают обязательства придерживаться 10 Принципов в области прав человека, трудовых отношений, окружающей среды, противодействию коррупции и интегрировать в свою деятельность 17 Целей устойчивого развития, которые в целом направлены на улучшение экономики и качества жизни людей. Одновременно статус участника открывает новые возможности сотрудничества, обмена опытом в решении проблем.

Высокий уровень ответственности Компании, как участника инициативы,

отражается в том, что Цели устойчивого развития находятся в зоне постоянного внимания Совета директоров и генерального директора Наиля Ульфатовича Маганова. Лидерами по ЦУР являются руководители «Татнефти». В команды по каждой ЦУР входит менеджмент Компании с высоким уровнем компетенций.

- Несмотря на то, что «Татнефть» присоединилась к Глобальному договору год назад, ее нельзя назвать новичком в области устойчивого развития.

 Компания придерживается Целей устойчивого развития с 2015 года, когда они впервые были объявлены ООН. «Татнефть» сразу же приняла их как призыв к действию. Важно отметить, что с самого начала своей деятельности Компания следует принципам корпоративной ответственности - стандартам, которые предшествовали формулировкам Целей устойчивого развития. «Татнефть» одной из первых российских компаний начала раскрывать отчеты по этому направ-



Подписание протокола о намерении сотрудничества между ПАО «Татнефть» и Национальной сетью Глобального договора ООН в России.

лению уже с 2005 года. Таким образом, Цели устойчивого развития стали для Компании продолжением последовательных действий.

Но одновременно реализация ЦУР предполагает концентрацию усилий по новым вызовам, с которыми столкнулся мир в настоящее время. В частности, это климатические вызовы, задачи по декарбонизации и чистой энергии, ресурсоэффективности. 2020 год усилил роль Цели в области здоровья - пандемия COVID-19 мобилизовала все человечество на сохранение жизней людей и развитие возможностей медицины. Исходя из повестки дня, Компания выбрала приоритетные ЦУР.

- Какие же цели в приоритете у «Татнефти»? На что будет направлено повышенное внимание?

Антониу Гуттериш,

председатель, генеральный секретарь ООН:

- У нас есть план достижения мира, процветания, здоровой планеты, которые являются нашей дорожной картой для инклюзивной, устойчивой и справедливой глобализации. Лучший союзник в этом из всех, на сегодняшний день, именно бизнес-сектор. Без частного сектора у нас не будет необходимых инноваций, возможностей по открытию рынков, продуктов, услуг и развитию новых направлений экономики.









как на международном, так и на национальном уровнях. Эту функцию реализует ЦУР № 17 «Партнерство в интересах устойчивого развития». ■







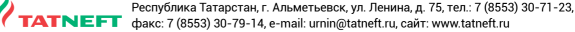












В России запустят пилотный проект по повышению надежности

электроснабжения

22 декабря в России отмечают День энергетика – работников одной из стратегически важных отраслей. В 2020 г. эта дата особенная – исполняется 100 лет Государственному плану электрификации России — ГОЭЛРО.



ема повышения надежности энергосистемы страны никогда не сходила с повестки. В конце октября было подписано распоряжение Правительства РФ, посвященное реализации пилотного проекта по повышению качества электроснабжения на базе современных технологий и оптимизации деятельности территориальных сетевых организаций. Распоряжение Правительства РФ от 28.10.2020 г. № 2801-р предусматривает создание «цифровых двойников» электросетей, внедрение онлайн-систем принятия решений и механизмов мониторинга, независимых от человека.

Цели проекта

Пилотным проектом по улучшению надежности и качества электроснабжения потребителей электрической энергии предусматривается:

- отработка альтернативных сценариев развития районных электрических сетей с использованием отечественных цифровых технологий для существенного улучшения показателей надежности (не менее чем на 50 % относительно показателей, существующих на день начала пилотного проекта) без увеличения тарифной нагрузки на потребителей:

внедрение механизма и технологии контроля технологических нарушений электроснабжения потребителей без участия человека;

- разработка механизма привлечения инвесторов в электросетевой комплекс, в том числе посредством определения источников возврата инвестиций и возможности сохранения полученной экономии (эффекта) у территориальных сетевых организаций;

- тиражирование полученного опыта на территории Российской Федерации;

- развитие экспортного потенциала российских технологий

Этапы проекта

Реализация пилотного проекта разделена на два этапа. На первом этапе будет проведен отбор участников пилотного проекта, заключены контракты, проведено проектирование, строительно-монтажные работы, начнется эксплуатация.

После подтверждения эффекта и подведения итогов первого этапа начнется второй этап – тиражирование на территории Российской Федерации Оговаривается, что второй этап возможен не ранее начала второго года эксплуатации и подтверждения эффекта реализации пилотного проекта в случае получения положительных результатов.

Реализация пилотного проекта предполагает защиту инвестиций. Реализация пилотного проекта будет обеспечиваться органами исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов посредством обеспечения финансирования указанных затрат территориальных сетевых организаций - участников пилотного проекта путем их включения в необходимую валовую выручку в установленном порядке без ущерба в части сокращения иных затрат территориальных сетевых организаций до исполнения обязательств перед инвестором в полном объеме в соответствии с условиями контракта.

Условия пилотного проекта

Отбор инвесторов и территориальных сетевых организаций, на мощностях которых будет проводиться пилотный проект, продлится до 01.07. 2021 г. Заключение контрактов и проектирование - до 01.12.2022 г. На строительно-монтажные работы отведен срок до 01.02. 2023 г. Эксплуатация объектов, подтверждение эффектов и подведение итогов продлится до 01.07. 2033 г. Объем инвестиций ограничивается 2 млрд руб. При этом доля российского оборудования должна быть не меньше 80 %.

Отбор участников

Функции по отбору участников будет осуществлять рабочая группа «Энерджинет». Заявки об участии от территориальных сетевых организаций, инвесторов проекта и технологических партнеров необходимо будет направить в инфраструктурный центр этой группы.

Итоговый перечень участников пилотного проекта формируется рабочей группой «Энерджинет», исходя из проведенного анализа текущего состояния и структуры сетей, технической возможности реализации пилотного проекта, финансовых и производственных возможностей инвестора и технологического партнера. В случае поступления заявок об участии после окончания этапа заключения контрактов и проектирования возможно принятие решения о дополнении перечня участников.

Порядок отбора участников пилотного проекта будет определяться рабочей группой «Энерджинет». Также группа определит:

- методику оценки текущего состояния сетей в части надежности и качества электроснабжения;

- методику расчета целевых показателей, достижение которых считается неотъемлемым условием исполнения контракта со стороны инвестора;



- методику расчета эффектов от реализованных мероприятий, которые используются для отбора проектов в рамках проведения пилотного проекта.

Два сценария

В заявке на участие необходимо будет изложить два альтернативных сценария программы повышения надежности и осуществления мониторинга качества электроснабжения на период до 10 лет с оценкой и обоснованием затрат и целевых показателей на последний год реализации проекта.

По первому сценарию пилотный проект реализуется с использованием существующих технологий. По второму сценарию проект реализуется с использованием перспективных технологий. При

- показатель средней продолжительности отключений потребителей должен быть не менее чем в два раза выше аналогичного показателя по первому сценарию;

- показатель средней частоты отключений потребителей должен быть не менее чем в два раза выше аналогичного показателя по первому сценарию.

Технологические потери электриче-

План ГОЭЛРО в далеком 1920 г. стал первым документом развития экономики молодого советского государства. Он определил развитие не только энергетики, но и всего народного хозяйства именно благодаря реализации этого плана Советская Россия стала экономически развитой державой.

ской энергии во втором сценарии долж-



План ГОЭЛРО предусматривал строительство 30 электростанций, приближенных к источникам энергии (торф, уголь, горючий сланец, вода), для снабжения электричеством в радиусе до 70 км. В семь основных районов строительства станций вошли: Северный, Центрально-промышленный, Южный, Приволжский, Уральский, Кавказский, Западная Сибирь и Туркестан.

ны быть не менее чем на 5 % ниже, чем в первом сценарии. Также второй сценарий должен предусматривать наличие автоматизированной системы объективного контроля показателей надежности и качества электроснабжения с доступом к ним Минэнерго РФ и органов власти субъекта. При этом дисконтированные затраты на реализацию второго сценария должны быть не менее чем на 10 % ниже, чем по первому.

Ожидаемые результаты

В рамках реализации пилотного проекта будут реализованы новые подходы к управлению электросетевым комплексом,

- цифровое моделирование, основанное на разработке цифрового двойника сети (математической модели, в которой воспроизводятся существующие физические и технологические процессы) и построении с его помощью оптимальных с технической и экономической точек зрения топологий:

- автокластерная адаптивная сеть, включающая в себя набор автоматических (интеллектуальных) и неавтоматических аппаратов, интегрируемых в существующую сеть, позволяющая в автоматическом режиме минимизировать поврежденные участки сети, восстанавливая электроснабжение потребителей неповрежденных участков;

- облегченные (компактные) цифровые центры питания, не требующие специальной наладки при вводе в эксплуатацию, и точки трансформации, обеспечивающие возможность быстрого и эффективного подключения новых потребителей к существующей распределительной сети;

- человеконезависимая система интеллектуального энергомониторинга, обеспечивающая расчет и контроль показателей надежности и качества электроснабжения с применением технологий обработки больших данных и машинного обучения;

- онлайн-система поддержки принятия решений на базе цифровой модели сети (цифрового двойника), позволяющая минимизировать трудозатраты на ведение основных технологических процессов (операционно-технологическое и ситуационное управление, ликвидация аварий, техническое обслуживание и ремонт), а также уменьшить человеческий фактор;

- офлайн-система поддержки принятия решений на базе цифровой модели сети (цифрового двойника), обеспечивающая возможность перестроить и оптимизировать существующие бизнес-процессы территориальных сетевых компаний, полностью исключить бумажный документооборот, вероятности ошибок, повысить качество планирования и осуществления процессов технического обслуживания и ремонта, технологического присоединения, развития сети;

- дополнительный эффект для территориальных сетевых организаций в виде снижения операционных расходов на ликвидацию аварий вплоть до 50 % существующих расходов.

Реализация пилотного проекта в регионах, выбранных с учетом их значительного потенциала для повышения надежности электроснабжения потребителей, и последующее масштабирование на территориях других субъектов РФ позволит значительно повысить надежность электроснабжения потребителей с применением современных технологий контроля отключений. ■

Населенные пункты переходят в ценовую зону теплоснабжения

На рассмотрении Правительства РФ и Министерства энергетики России находятся заявки на переход к целевой модели рынка тепла восьми городов с суммарным объемом заявленных инвестиций в сферу теплоснабжения в 60 млрд руб.

а рассмотрении Минэнерго России находятся заявки городов Пензы, Чебоксар, Новочебоксарска, Саранска, Кирово-Чепецка, Тольятти и Абакана. В Правительство России внесена заявка Бийска. В 2018-2020 гг. к ценовым зонам теплоснабжения уже были отнесены 13 населенных пунктов, в том числе два города-миллионника – Самара и Красноярск.

«Суммарно в ценовые зоны будет привлечено более 152 млрд рублей. Кроме того, мы ожидаем, что в ближайшее время будут внесены документы по нескольким городам Дальневосточного федерального округа», – сообщил министр Минэнерго России Николай Шульгинов.

Распоряжением Правительства РФ от 29.11.2017 г. № 2655-р была утверждена дорожная карта по внедрению целевой модели рынка тепловой энергии, предполагавшая принятие правовых документов по ценовым зонам теплоснабжения, анализа их функционирования; изменению системы ценообразования в ценовых зонах; повышения эффективности, надежности и качества теплоснабжения в ценовых зонах; совершенствования функционирования отрасли теплоснабжения.

В 2017-2019 гг. в России была создана новая система функционирования отрасли – модель «альтернативной котельной», основанная на стабильных долгосрочных правилах регулирования с учетом баланса интересов потребителей и производителей

Новая система содержит изменения в двух ключевых составляющих – системе ценообразования и системе отношений между потребителями, теплоснабжающими организациями и администрациями населенных пунктов.

Новая модель рынка тепла (так называемая «альтернативная котельная») предполагает переход от государственного регулирования всех тарифов в сфере те-



плоснабжения к установлению предельного уровня цены на тепловую энергию для конечного потребителя на долгосрочный период (на 10 и более лет).

Переход к ценовой зоне теплоснабжения призван стимулировать привлечение дополнительных инвестиций в теплоснабжение на территории муниципальных образований, что в свою очередь обеспечит модернизацию изношенной коммунальной инфраструктуры.

Решение об отнесении поселений к ценовым зонам теплоснабжения принимается Правительством РФ на основании предложений Минэнерго России, Минстроя России и ФАС России.

Для принятия решения о включении в ценовую зону населенным пунктам, подавшим заявки, необходимо дополнительно обосновать технологические мероприятия, которые запланированы к выполнению в целях бесперебойной поставки энергоресурсов потребителям, а также представить информацию о мерах по обеспечению сбалансированности темпов роста тарифов на все виды коммунальных услуг для граждан, проживающих в этих городах, на долгосрочный период. ■

Базовая идея
ГОЭЛРО — развитие электрификации на основе концентрации мощностей и централизации электроснабжения — сохранила свою значимость для российской энергетики до настоящего времени.

Безопасность работ в энергоустановках зависит от квалификации и опыта

руководящего состава

Ростехнадзор:



Дроздецкий Евгений Владимирович,

заместитель руководителя Уральского управления Ростехнадзора

Служба по охране труда должна быть, по возможности, структурно независима, при выполнении своих функциональных задач играть роль энергетического надзора в рамках отдельно взятого предприятия.

С наступлением осенне-зимнего сезона значение безаварийной работы энергетических предприятий приобретает особое значение. В связи с этим, а также в преддверии Дня энергетика, редакция журнала обратилась в Уральское управление Ростехнадзора с просьбой рассказать о ситуации, которая сложилась на объектах электроэнергетики в поднадзорных регионах.

ральское управление Ростехнадзора (далее Управление) осуществляет свою деятельность на территории трех субъектов Российской Федерации: Свердловской, Челябинской и Курганской областей. На территории этих областей под надзором Управления находится 45 электростанций, 69 электросетевых организаций.

- Евгений Владимирович, расскажите, какие нарушения чаще всего выявляются при проведении надзорных мероприятий?

- За истекший период 2020 года Управлением проведено 13 внеплановых проверок. В ходе проверок выявлено 2118 нарушений обязательных требований. Ряд из этих нарушений являются системными и требуют особого внимания:

- отсутствует подготовленный электротехнический персонал;
- не обеспечено своевременное и качественное проведение измерений параметров и испытаний энергоустановок;
- энергоустановки не укомплектованы испытанными средствами защиты.

Причинами допущенных нарушений являются низкий уровень организации эксплуатации тепломеханического и электротехнического оборудования, отсутствие в организации надлежащего контроля.

В результате проведенных проверок Управлением выданы предписания с установлением конкретных сроков

устранения выявленных нарушений, юридические и должностные лица организаций привлечены к административной ответственности. В целях профилактики нарушений обязательных требований Управлением выданы предостережения.

- Происходили ли в 2020 году на энергопредприятиях Урала несчастные случаи?

- На поднадзорных объектах электроэнергетики произошло три несчастных случая со смертельным исходом.

Основными причинами произошедших несчастных случаев являются:

- 1. Неудовлетворительная организация производства работ.
- 2. Неприменение работниками средств индивидуальной защиты.
- 3. Недостатки функционирования системы управления охраны труда.

- На что следует обратить особое внимание руководителям и специалистам предприятий для того, чтобы повысить безопасность работы?

- Руководителями и специалистами энергетических предприятий для выполнения требований безопасных условий труда работников должна быть создана рабочая среда, исключающая предпосылки возникновения аварий и несчастных случаев.

При этом следует обратить особое внимание на предупреждение несчастных случаев с людьми и возникновения аварийных ситуаций. Достижение таких целей



должно осуществляться не только проведением внутреннего контроля и соответствующих технических мероприятий, но и осуществлением информационной работы, носящей предупреждающий характер.

До работников энергопредприятий в обязательном порядке должны доводиться сведения о причинах произошедших несчастных случаях с людьми и авариях с соответствующими выводами и анализом таких причин. Профилактическая работа должна проводиться с учетом размещенной на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору информации по урокам, извлеченным из аварий и несчастных случаев, с ознакомлением и проведением анализа таких уроков.

Необходимо помнить, что при предупреждении аварий и несчастных случаев человеческий фактор играет первостепенную роль. Это относится как к руководящему звену, так и непосредственно к работникам, выполняющим работы в энергоустановках. От квалификации и опыта руководящих работников зависит правильность подготовки и выполнения работ в энергоустановках. Четкое понимание правильности организации работы в энергоустановке, подготовки рабочего места со стороны руководящего звена позволяет создать безопасные условия труда для работника.

Личная ответственность каждого работника позволяет сохранять благоприятную обстановку в сфере безопасности по предприятию в целом.

При предупреждении аварий и несчастных случаев человеческий фактор играет первостепенную роль. Это относится как к руководящему звену, так и непосредственно к работникам, выполняющим работы в энергоустановках. Четкое понимание правильности организации работы в энергоустановке, подготовки рабочего места со стороны руководящего звена позволяет создать безопасные условия труда для работника.

- Какие практические рекомендации можно дать руководителям предприятий?

- Для достижения задач снижения травматизма и аварийности следует поддерживать квалификацию работников электроэнергетики на должном уровне. Повышение квалификации, проведение технических учеб, противоаварийных тренировок, организация проведения проверки знаний правил в энергетике должны быть неотъемлемой частью создания безопасных условий труда.

Важная роль для поддержания требований безопасности в рамках отдельного субъекта энергетики должна возлагаться на службу охраны труда организации. Следует понимать, что при формальном подходе в создании такой службы теряется непосредственно смысл и функциональность службы

Ведение необходимой документации, проведение инструктажей по охране труда и другие действия службы по ОТ должны соответствовать специфике работы в энер-

гетике. Служба по ОТ должна быть, по возможности, структурно независима, при выполнении своих функциональных задач играть роль энергетического надзора в рамках отдельно взятого предприятия.

- Насколько готовы субъекты энергетики Урала к прохождению осенне-зимнего периода? Кем оценивается их готовность к ОЗП? Можно ли ознакомиться с результатом этой опенки?

- Оценка готовности субъектов электроэнергетики осуществляется Министерством энергетики Российской Федерации ежегодно. Она направлена на предупреждение нарушения энергоснабжения потребителей электрической энергии при функционировании объектов электроэнергетики в сложных технологических режимах, возникающих в период, характеризующийся повышенными электрическими и тепловыми нагрузками в условиях низких температур наружного воздуха.

Следует обратить особое внимание на предупреждение несчастных случаев с людьми и возникновения аварийных ситуаций. Достижение таких целей должно осуществляться не только проведением внутреннего контроля и соответствующих технических мероприятий, но и осуществлением информационной работы, носящей предупреждающий характер.

Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 г. № 543, устанавливают порядок проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства высшим классом номинального напряжения 110 кВ и выше и (или) объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью 25 МВт и более, в том числе объектами по производству электрической энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, а также субъектов электроэнергетики, являющихся субъектами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, к работе в отопительный сезон. Результат оценки размещен на официальном сайте Минэнерго РФ (https:// minenergo.gov.ru/node/12028).

- Евгений Владимирович, что Вы пожелаете специалистам, работающим в энергетической отрасли, в связи с их профессиональным праздником?
- В преддверии профессионального праздника Дня энергетика и наступающего Нового года желаем всем, чья работа связана с энергетикой, безопасной и стабильной работы, душевного равновесия и благополучия в семьях! ■

Уважаемые сотрудники Волжско-Окского управления Ростехнадзора!

Примите самые теплые поздравления с профессиональным праздником от руководства и коллектива ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»!

Сложная и ответственная работа вашей Службы способствует защите жизненно важных интересов личности и общества: Вы вносите большой вклад в борьбу с аварийностью и травматизмом на производстве, энергетике, строительстве, контролируете работы, связанные с освоением недр и их охраной.

Благодаря вашей поддержке и надежной помощи в решении любых технических задач ведется эксплуатация и модернизация нефтеперерабатывающих мощностей, внедрение новых технологий и производств на нашем предприятии 000 «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».

В настоящее время проводится большая работа по совершенствованию надзорной деятельности, повышению эффективности

контроля за соблюдением требований законодательства, обеспечению безопасного и надежного производства.

Своим ежедневным трудом вы доказываете, что опыт, глубокие знания, профессионализм и добросовестное отношение к делу являются залогом успеха, и демонстрируете это на протяжении многих лет.

Пусть наступающий Новый год будет успешным для Службы в целом и в судьбе каждого сотрудника! Пусть он оправдает все надежды, принесет благополучие и успех, даст новые силы для осуществления всех замыслов и начинаний. Здоровья, благополучия, счастья вам и вашим



Богданов Андрей Юрьевич, генеральный директор 000 «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»



Новый порядок лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных

производственных объектов

С 01.01.2021 г. устанавливается порядок лицензирования Ростехнадзором эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. Порядок будет действовать до 01.01.2027 г.

С начала года вступит в силу Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 г. № 1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности», которым утверждено Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Документом определены:

- телю лицензии:
- лицензионные требования к лицензиату при осуществлении лицензируемого вида деятельности;

- перечень документов, представляемых в лицензирующий орган соискателем

- перечень документов и сведений, представляемых лицензиатом в лицензирующий орган при намерении осуществлять лицензируемый вид деятельности по адресу места его осуществления, не указанному в лицензии, а также в случае выполнения работ, составляющих лицензируемый вид деятельности, но не указанных в лицензии

Уточнено, что осуществление работ в рамках лицензируемого вида деятельности на объектах, на которых ведутся буровые работы с использованием буровых установок для геологического изучения недр, добычи углеводородного сырья, по адресу, не указанному в лицензии, не требует переоформления лицензии.

Положением урегулированы вопросы лицензионного контроля. Так, при проведении мероприятий по профилактике нарушений лицензионных требований специальные профилактические мероприятия, направленные на предупреждение причинения вреда, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, не проводятся.

В приложении приведен перечень выполняемых работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности.

Лицензирование деятельности, связанной

с обращением взрывчатых материалов

Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 г. № 1435 утверждено Положение о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения. Постановление вступает в силу с 01.01.2021 г. и действует до 01.01.2027 г.

Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, осуществляется Ростехнадзором.

Лицензируемый вид деятельности

- производство взрывчатых материалов промышленного назначения;
- хранение взрывчатых материалов промышленного назначения:
- применение взрывчатых материалов промышленного назначения.

При этом под взрывчатыми материалами промышленного назначения понимаются взрывчатые вещества и изделия на их основе, используемые в промышлен-

Положением определены лицензионные требования к соискателю лицензии и лицензиату.

Для получения лицензии соискатель лицензии должен будет направить или представить в Ростехнадзор заявление о предоставлении лицензии, а также иные необходимые документы и сведения.

Кроме того, положением установлен порядок осуществления федерального лицензионного контроля за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

Лицензионный контроль может осуществляться посредством:

- организации и проведения мероприятий по профилактике нарушений лицензионных требований;
- наблюдения за соблюдением лицензиатами лицензионных требований при осуществлении деятельности в области обращения взрывчатых материалов промышленного назначения;
- проверок соискателей лицензии и лицензиатов;
- принятия мер по пресечению, предупреждению и (или) устранению последствий выявленных нарушений.

При проведении мероприятий по профилактике нарушений лицензионных требований специальные профилактические мероприятия, направленные на предупреждение причинения вреда, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, не проводятся. ■



- лицензионные требования к соиска-

Основная проблема – темпы замены лифтов, отработавших срок

Ростехнадзор:



Егоров Ксенофонт Валентинович,

главный государственный инспектор межрегионального отдела государственного строительного и горного надзора Волжско-Окского управления Ростехнадзора

Руководителям специализированных организаций рекомендуется привести количество лифтов на одного электромеханика к такому соответствию, при котором электромеханик физически мог бы выполнять требования по обслуживанию лифтов, изложенные в его обязанностях и в руководствах по эксплуатации лифтов.

Безопасность лифтов зависит не только от производителя, но и от своевременного обслуживания, а также правильной эксплуатации его пассажирами. Еще одной проблемой, касающейся безопасности, является срок эксплуатации лифта. О ситуации с лифтовым хозяйством в поднадзорных регионах рассказали в Волжско-Окском управлении Ростехнадзора.

- Какое количество лифтов находится под надзором Волжско-Окского управления Ростехнадзора?

- Волжско-Окское управление Ростехнадзора осуществляет контрольнонадзорные функции на территории Нижегородской области и Республики Мордовия. В этих регионах эксплуатируется более 14 тысяч лифтов: 11 802 лифта в Нижегородской области и 2502 лифта в Республике Мордовия.

- Были ли в 2019-2020 годах инциденты, аварии, несчастные случаи, связанные

- Аварий и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией лифтов, в 2019 году и за

истекший период 2020 года на территориях, поднадзорных Волжско-Окскому управлению Ростехнадзора, не происходило.

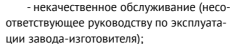
Тем не менее имелись отклонения от штатной работы лифтов, такие как остановки и поломки, о которых к нам поступала информация из обращений граждан и средств массовой информации.

В случае возникновения угрозы жизни и здоровью людей, по согласованию с органами прокуратуры, проводятся внеплановые выездные проверки.

- Каковы причины инцидентов, аварий, несчастных случаев?

- Причин отказов в работе лифта может быть много, например:





- перебои с электропитанием (в том числе перепады напряжения);
- нарушение правил пользования лифтом пассажирами и т.д.

В ходе проведения одной из таких проверок был выявлен случай некачественной разработки руководства по эксплуатации заводом-изготовителем, где отсутствовали требования к регулировке элементов лифта, что привело к аварийной остановке лифта. После нашего представления заводом были внесены изменения в руководство по эксплуатации.

- Сколько лифтов в настоящее время подлежит замене, модернизации, ремонту в регионах, поднадзорных Управлению? Сколько было заменено лифтов в 2019 году? Сколько заменено лифтов в текущем году?

- Решение о проведении вышеуказанных процедур принимает владелец подъемного сооружения, основываясь на результатах оценки соответствия и требованиях нормативно-правовых актов. В 2019 году произведен ввод в эксплуатацию после замены 437 лифтов в Нижегородской области и 248 в Республике Мордовия. В 2020 году -129 и 122 лифтов соответственно.

- Какие основные нарушения выявляются инспекторами при проведении проверок лифтов? С чем связаны такие нару-

- Основные нарушения обязательных требований, выявляемые в ходе проверок, это несоответствие состояния оборудования лифта параметрам, изложенным в руководстве (инструкции) по эксплуатации заводаизготовителя.

- Какие нарушения организационного характера выявляются?

- Отсутствие у владельца назначенного лица, ответственного за организацию эксплуатации лифтов, соответствующей квалификации; невыполнение обслуживающим персоналом работ по техническому обслуживанию из-за большого количества лифтов, приходящихся на одного электромеханика.

- Какие нарушения выявляются при проверке лифтов в новостройках? Почему даже новые лифты бывают неисправными и становятся источником опасности?

 Любой лифт является объектом, при эксплуатации которого необходимо соблюта была безопасной. Это касается не только организаций, ответственных за содержание и эксплуатацию, но и пассажиров.

Требования к эксплуатации лифтов одинаково распространяются на лифты всех возрастов. Соответственно, перечень нарушений, обнаруживаемых при проведении проверок лифтов в новостройках, идентичен нарушениям, выявляемым при проверке любого другого лифта.

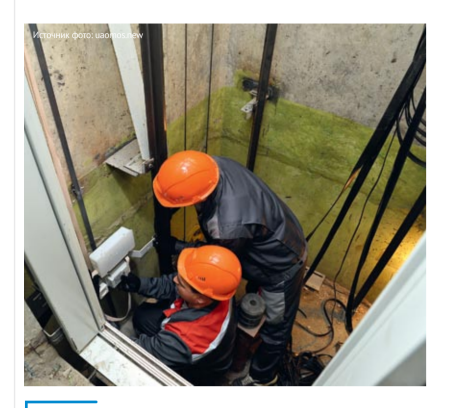
- Какие требования предъявляются к лицам, отвечающим за обслуживание лифтов? Как осуществляется контроль за их квалификацией?

- Требования к квалификации специалистов изложены в Правилах организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 г. № 743.

Это должны быть обученные лица, квалификация которых подтверждена в центре оценки квалификации. Контроль соблюдения требований к квалификации работников проводится в ходе контрольных осмотров и проверок.

Перечень нарушений, обнаруживаемых при проведении проверок лифтов в новостройках, идентичен нарушениям, выявляемым при проверке любого другого лифта.





В 2019 году произведен ввод в эксплуатацию после замены 437 лифтов в Нижегородской области и 248 в Республике Мордовия. В 2020 году — 129 и 122 лифтов соответственно.

- На какие проблемы, связанные с лифтовым хозяйством регионов, еще следует обратить внимание?

 Основная задача — это на 100 % заменить лифты, отработавшие назначенный срок службы, в сроки, установленные техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов». Темпы замены лифтов - это и есть основная проблема, на которую стоит обратить внимание.

- Какие рекомендации можно дать руководителям организаций и предприятий, на которых эксплуатируются лифты? На что обратить внимание, чтобы не допустить аварийной ситуации?

- Лучший совет руководителю — прежде всего, осознать свою ответственность как руководителя. Необходимо самому изучить требования нормативноправовых актов, которые действуют на сегодняшний день.

Руководителям специализированных организаций рекомендуется привести количество лифтов на одного электромеханика к такому соответствию, при котором электромеханик физически мог бы выполнять требования по обслуживанию лифтов, изложенные в его обязанностях и в руководствах по эксплуатации лифтов. ■

вание, подпадающее под действие указанных федеральных норм и правил, что соответствующим образом учитывается при идентификации объектов.

Там же указано, к примеру, что транспортируемые сосуды (цистерны) подлежат учету в органах Ростехнадзора по месту нахождения площадки эксплуатирующей организации, на которой проводятся работы по ремонту, техническому обслуживанию и освидетельствованию указанного оборудования (сведения об учете которых, равно как и основания для исключения участков транспортирования из реестра, должны документироваться). ■

Новый регламент аттестации

12.10.2020 г. вступил в силу новый Административный регламент Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденный Приказом Ростехнадзора от 30.03.2020 г. № 138.

экспертов вступил в силу

Административный регламент устанавливает новые требования по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

В частности, к основаниям для отказа в допуске к прохождению квалификационного экзамена добавилось отсутствие информации об уплате государственной пошлины, содержащейся в Государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах, подтверждающей факт уплаты государственной пошлины.

Также заявителям предоставлена возможность направления документов, необходимых для предоставления государственной услуги по аттестации



безопасности, в форме электронного документа, подписанного простой электронной подписью, через официальный сайт Ростехнадзора в сети Интернет.

Декусар Петр Борисович,

директор ООО «Коммунальноэнергетические системы»

Уважаемые Вячеслав Васильевич и сотрудники Западно-Уральского управления Ростехнадзора!

Поздравляем вас с профессиональным праздником — Днем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору!

Важным элементом стабильной и надежной работы опасных объектов является механизм надзорной деятельности. Высокая квалификация и ответственность инспекторского состава Ростехнадзора - один из элементов безаварийной работы предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Сегодня, когда уровень техногенных рисков повышается, Ростехнадзор остается гарантом промышленной и экологической безопасности.

Ваше ведомство успешно совершенствует деятельность, главным приоритетом которой, как и прежде, является высокое качество контроля за соблюдением требований законодательства по обеспечению безопасного производства во всех сферах экономики. Обеспечить эту безопасность могут только высокопрофессиональные люди, обладающие принципиальностью, гражданской ответственностью и патриотизмом. И это не высокие слова. Это проверенная временем и жизнью истина.

Поздравляя вас с профессиональным праздником, хочется пожелать, чтобы ваша очень важная и ответственная работа на благо безопасности и спокойствия всего нашего региона была всегда успешной и эффективной. Желаю всем сотрудникам Управления крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов во всех делах и начинаниях!

Особенности учета в органах Ростехнадзора

оборудования, работающего под избыточным давлением

В Ростехнадзоре ответили на поступившее обращение в части необходимости лицензирования деятельности, связанной с перевозкой опасных грузов автомобильным транспортом по дорогам общего пользования.

В Письме Ростехнадзора от 09.11.2020 г. № 08-00-07/456 даны следующие разъяснения.

Заявителя проинформировали, что вопросы, касающиеся обращения, транспортирования опасных веществ вне границ опасных производственных объектов и их перевозок по путям (дорогам общего пользования) не находятся в компетенции органов Ростехнадзора.

Сообщается также, что в соответствии со ст. 2 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», к опасным производственным объектам относятся предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложениях 1, 2, с примечаниями, данного закона, в том числе связанные с транспортированием опасных веществ и применением оборудования, работающего под избыточным давлением.

Сами транспортные средства для перевозки аммиака (как технические устройства) не могут являться опасными производственными объектами по опре-

Идентификация опасных производственных объектов осуществляется эксплуатирующей объекты организацией самостоятельно в соответствии с Требованиями к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденными Приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 г. № 495.

При этом основные требования к учету в органах Ростехнадзора оборудования, работающего под избыточным давлением, установлены разделом IV федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», и, соответственно, они распространяются только на оборудо-

экспертов в области промышленной

Источник: gosnadzor.ru



Фото: Евгений Аристов

Надежность на десятилетия вперед

В г. Перми завершен масштабный капитальный ремонт газораспределительной станции «Соболи» (ГРС «Соболи»).

Куфонин Николай Александрович,

начальник участка по эксплуатации ГРС Пермской ЛЭС Пермского ЛПУМГ

азификация населенных пунктов всегда была одним из наиболее масштабных и социально значимых направлений работы компании «Газпром». В далеком 1967 году в г. Перми была построена самая крупная на то время в Прикамье ГРС «Соболи» с часовой проектной производительностью 545 тысяч кубических метров газа. Этот год можно считать периодом, когда природный газ пришел в г. Пермь.

На протяжении полувека ГРС «Соболи» обеспечивает голубым топливом не только бытовых и социальных потребителей, но и стратегически значимые предприятия краевой столицы: ПАО «Мотовилихинские заводы», АО «ОДК - Пермские

моторы», Пермские ТЭЦ-6 и ТЭЦ-9 — филиалы ПАО «Т Плюс».

Исключительная важность данного объекта для г. Перми, а также неизменно увеличивающийся уровень газопотребления требуют применения современных технологических решений, которые и были реализованы в рамках проведенного капитального ремон-

Ввиду необходимости обеспечения бесперебойного газоснабжения краевого центра было принято решение о проведении работ в два этапа. На первом этапе в 2019 году был смонтирован блок отключающих устройств, установлены узлы одоризации, совместно с АО «Газпром газораспределение» проведены работы по монтажу узла переключения, с помощью которого газоснабжение города было переведено на ГРС «Гамово». Таким образом ГРС «Соболи» была отключена от действующих газопроводов и выведена в ремонт.

В 2020 году перед ООО «Газпром трансгаз Чайковский» стояла задача выполнить колоссальный объем работ по полной замене технологического оборудования, трубопроводов, узлов и систем ГРС до начала отопительного сезона, что в свою очередь накладывало на предприятие дополнительную ответственность, поэтому реализация капитального ремонта находилась под непосредственным контролем генерального директора Общества Сергея Сусликова и главного инженера – первого заместителя генерального директора Анатолия Мостового.

Свои коррективы в режим производства работ внесла пандемия: изменились сроки поставки материалов и оборудования, возникла необходимость создания дополнительных мер безопасности для персонала, участвующего в производстве ремонтных работ. При этом специалистам подрядной организации и Пермского ЛПУМГ приходилось работать в усиленном режиме.

Несмотря на все возникшие трудности, в сжатые сроки, с соблюдением всей технологии производства работ подрядной организацией 000 «Газстройдеталь» под руководством начальника строительно-монтажного участка Александра Куклина были смонтированы и уложены более 2000 метров трубопроводов различных диаметров, а это более 800 сварных соединений, смонтированы и пущены в работу узлы очистки, подогрева, редуцирования, измерения расхода газа, блочно-модульная котельная, системы автоматизации,

связи, энергоснабжения, охраны. Параллельно с монтажом оборудования и трубопроводов был выполнен ремонт здания ГРС и операторной. В свою очередь силами Пермской ЛЭС в сжатые сроки в круглосуточном режиме и без выходных были проведены сложнейшие комплексные огневые работы по подключению ГРС к действующим газопро-

На следующем этапе специалистами служб и участков филиала совместно с представителями подрядных организаций были проведены индивидуальные испытания и пусконаладочные работы вновь смонтированного технологического оборудования основного назначения и всех вспомогательных систем.

Эффективная организация работ, слаженное взаимодействие специалистов филиала и подрядных организаций при непосредственном участии начальника Пермского ЛПУМГ Рината Нурахметова позволили завершить масштабный капитальный ремонт ГРС «Соболи» в сжатые сроки и обеспечить надежность газоснабжения потребителей г. Перми на ближайшие десятилетия. ■





21

Деятельность в водоохранной зоне:

возможности и ограничения

Росприроднадзор:



Козьминых Михаил Юрьевич, руководитель Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора

В различных регионах России систематически появляется информация о пресечении незаконной деятельности хозяйствующих субъектов и граждан в прибрежных защитных полосах и водоохранных зонах. Прежде чем вести любые работы вблизи водных объектов, следует обратить внимание на правила, ограничения и запреты, которые там действуют. С вопросами по теме редакция журнала обратилась в Северо-Западное межрегиональное управление Росприроднадзора.

- Михаил Юрьевич, что такое водоохранная зона? Какова ее ширина для рек, озер, прудов, моря?

- Согласно ст. 65 Водного кодекса РФ водоохранной зоной водного объекта является территория, которая примыкает к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ. В данной зоне действует специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истошения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и раститель-

Ширина водоохранной зоны для каждого водного объекта устанавливается в зависимости от вида водного объекта (река, озеро, море), его протяженности или размера акватории. Например, для моря водоохранная зона составляет 500 метров

А для реки протяженностью более 50 км водоохранная зона составит 200 метров. Протяженность реки Невы — 74 км, следовательно, водоохранная зона реки Невы составляет 200 метров.

- Кем принимается решение по отводу земли в водоохранной зоне?

- Выделение земельных участков осуществляется уполномоченным органом государственной власти в зависимости от принадлежности (собственника) земельного участка (федеральные земли, земли субъекта РФ, муниципальные земли). Например, земельные участки, находящиеся на территории поселений, выделяются на основании постановлений глав администраций, и регулируется земельным и градостроительным законодательством Российской Федерации.

- Какие существуют ограничения на использование водоохранных зон?



В границах водоохранных зон за-

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, за исключением случаев в соответствии со ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах».

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ч. 15 ст. 65 Водного кодекса РФ ограничениями запрещаются:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

строить в границах водоохранных зон?

- В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строитель-



лища и моря. Согласно законодательству они имеют защиту в виде водоохранных зон. В состав водоохранных зон входит береговая полоса

Береговая полоса – место общего пользования, на ней не должно быть заграждений, мешающих проходу людей. Ширина береговой полосы — от 5 м до 20 м от береговой линии (линия, где заканчивается вода), в зависимости от размера водоема.

Прибрежная защитная полоса (ПЗП) включает в себя береговую полосу, то есть начинается также от береговой линии. ПЗП имеет строгие ограничения для ведения хозяйственной деятельности, так как является особо охраняемой частью территории водоохраной зоны. Ширина ПЗП зависит от уклона местности. На плоских берегах с низкой поймой она составляет 30 м. Если берег понижается в сторону водоема с уклоном до 3° — прибрежная защитная полоса увеличивается до 40 м. На более крутых берегах ПЗП расширяется до 50 м. Особо ценные водоемы имеют максимальную защитную полосу в 200 м.

ство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружаю-

Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

- Возможен ли отвод земли в водоохранной зоне под строительство жилых

- Выделение земельных участков в границах водоохранных зон водных объектов для индивидуального жилищного строительства при соблюдении требований ст. 65 Водного Кодекса РФ не противоречит действующему водному законодательству Российской Феде-
- Имеет ли право владелец, имеющий дом в водоохранной зоне, огородить забором участок до самой реки или ручья? Есть ли какие-то нормы и ограничения в данном случае?
- Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (берего-

- Какие сооружения допускается



Выделение земельных участков в границах водоохранных зон водных объектов для индивидуального жилищного строительства при соблюдении требований ст. 65 Водного Кодекса РФ не противоречит действующему водному законодательству Российской Федерации.

вая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 километров, составляет 5 метров.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них.

За несоблюдение условия обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе предусмотрена административная ответственность в соответствии со ст. 8.12.1 КоАП РФ. За данное нарушение предусмотрен штраф:

- для граждан от 3 до 5 тыс. руб.;
- для должностных лиц от 40 тыс. руб. до 50 тыс. руб.;
- для лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица — от 40 тыс. руб. до

50 тыс. руб., либо приостановление деятельности на три месяца;

- для юридических лиц от 200 тыс. руб. до 300 тыс. руб. или административное приостановление на срок до трех месяцев.
- Какие санкции предусмотрены за нарушения по использованию водоохранных зон? На кого будет возложена ответственность? Что будет с сооружениями, незаконно возведенными в границах водоохранных зон?
- За нарушение специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности на прибрежной защитной полосе водного объекта, водоохранной зоны водного объекта либо режима осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения предусмотрена административная ответственность в соответствии с ч. 1 ст. 8.42 КоАП РФ.

Использование прибрежной защитной полосы водного объекта, водоохранной зоны водного объекта с нарушением ограничений хозяйственной и иной деятельности влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от 3 тыс. руб. до 4,5 тыс. руб.;
- на должностных лиц от 8 тыс. руб. до 12 тыс. руб.;
- на юридических лиц от 200 тыс. до 400 тыс. руб.

Вопросы сноса незаконно возведенных построек решаются в судебном порядке.

Росприроднадзор ответил на вопрос о плате за HBOC и подаче декларации

В Письме от 20.11.2020 г. № AA-03-02-32/40618 Росприроднадзор ответил на обращение по вопросу платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Ст. 4.2 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее закон № 7-ФЗ) установлено, что объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду (далее НВОС) в зависимости от уровня негативного воздействия подразделяются на четыре категории. Критерии отнесения объектов НВОС к объектам I, II, III и IV категорий утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 г. № 1029.

В соответствии с п. 1 ст. 16 закона № 7-ФЗ плата за НВОС взимается за следующие его виды:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками;
- сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;
- хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов)

Согласно п. 1 ст. 16.1 закона № 7-ФЗ плату за НВОС обязаны вносить юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории Российской Федерации, континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации хозяйственную и (или) иную деятельность, оказывающую НВОС, за исключением юридических лиц и ин-

дивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность исключительно на объектах IV категории.

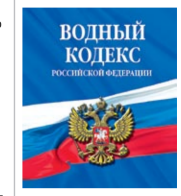
Плательщиками платы за НВОС при размещении отходов, за исключением твердых коммунальных отходов (далее ТКО), являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, при осуществлении которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образовались отходы. Плательщиками платы за НВОС при размещении ТКО являются региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, операторы по обращению с ТКО, осуществляющие деятельность по их размещению.

Порядок представления декларации о плате за HBOC утвержден Приказом Минприроды России от 09.01.2017 г. № 3 (далее порядок).

В соответствии с п. 2 порядка декларация о плате за НВОС представляется лицами, обязанными вносить плату.

Таким образом, в случае, если в соответствии с нормами закона № 7-ФЗ юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны вносить плату за НВОС, у них существует обязанность по подаче декларации о плате за НВОС. В случае отсутствия обязанности по внесению платы за НВОС обязанность по подаче декларации о плате за НВОС отсутствует. ■

В Водный кодекс внесут изменения по определению прибрежной защитной полосы



Правительство РФ одобрило проект Федерального закона «О внесении изменения в ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации» и внесет его в Государственную думу в установленном порядке.

Документ призван синхронизировать терминологию Водного кодекса РФ и законодательство о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов. Ранее отсутствовал единый критерий, влияющий на установление размеров прибрежной защитной полосы и водоохранной зоны.

Теперь ширина прибрежной защитной полосы будет составлять 200 м для озер, рек, водохранилищ, которые отвечают характеристикам водных объектов рыбохозяйственного значения высшей категории. Принятая мера позволит сохранить ресурсную базу данных водоемов, уберечь от загрязнения и иного негативного воздействия. Для остальных водных объектов прибрежная защитная полоса устанавливается от 30 м до 50 м в зависимости от уклона берега. ■



При подготовке материала использовалась информация сайта mnr.gov.ru.



ПАО «Нижнекамскнефтехим»:

наш город может спать спокойно

«Любимый город может спать спокойно, и видеть сны, и зеленеть среди весны»... Строки из песни о любимом городе очень созвучны самому внимательному и ответственному отношению градообразующего предприятия — ПАО «Нижнекамскнефтехим», входящего в ГК «ТАИФ», к экологии города Нижнекамска и Нижнекамского района.

сосредоточения предприятий нефтехимии нефтепереработки Татарстана, могут с уверенностью сказать, что экология города и прилегающего района с каждым годом улучшается. Об этом свидетельствуют показания гидрометеорологов и лабораторные анализы, а также субъективные ощущения населения: воздух становится чище, пропадают неприятные химические запахи. Отмечается, что согласно экологическому мониторингу республиканского Гидрометцентра атмосферный воздух по некоторым показателям в Нижнекамске чище, чем в столице Татарстана.

ители Нижнекамска —

Главная программа компании

Все годы существования компании одним из главных направлений ее деятельности является сохранение экологии региона. По словам генерального директора ПАО «Нижнекамскнефтехим» Айрата Сафина, «обеспечение на-

дежной защиты окружающей среды является одним из главных приоритетов нашей компании, поэтому мы вкладываем немалые средства в реализацию экологических программ, направленных на снижение негативного воздействия на природу».

В настоящее время ПАО «Нижнекамскнефтехим» реализуется четвертая с 2001 года экологическая программа, направленная на сохранение окружающей среды. С 2014 года — начала ее действия — было реализовано более 420 природоохранных мероприятий. На их выполнение направлено порядка 29 млрд рублей. Кроме того, ежегодные затраты компании на эксплуатацию природоохранных сооружений составляют более 2,5 млрд руб.

Экологи отмечают, что за последние 19 лет, за время действия экологических программ, количество выбросов в атмосферу Нижнекамска снизилось более чем в два раза. И это при том, что флагман нефтехимии Татарстана активно развивается — за то же время

были введены в строй новые производства, выработка товарной продукции увеличилась вдвое.

То, что ПАО «Нижнекамскнефтехим» вносит большой вклад в охрану окружающей среды, отмечается руководством республики. Так, глава Минэкологии РТ Александр Шадриков во время визита в Нижнекамск отметил стабильную экологическую обстановку в городе и высоко оценил экологическую деятельность ПАО «Нижнекамскнефтехим». Он сказал, что жалоб населения на залповые выбросы стало значительно меньше: «Наши промышленные предприятия активно инвестируют в программы по ликвидации аварийных выбросов. Большую работу проводит «Нижнекамскнефтехим» и в целом ГК «ТАИФ».

Под постоянным контролем

В ПАО «Нижнекамскнефтехим» ведется постоянный контроль за состоянием окружающей среды. Мониторинг осуществляют ведомственные аккре-

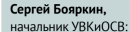


дитованные и имеющие лицензии лаборатории управления технического контроля: санитарно-промышленная и лаборатория БОС.

За состоянием атмосферного воздуха в городе следит автоматизированная система контроля, состоящая из пяти стационарных постов. Кроме того, на вооружении экологов компании теперь имеется современный передвижной экологический пост. Оборудование поста контролирует качество воздуха в 25 точках, включая жилые районы города, ближайшие населенные пункты и в санитарно-защитной зоне. Мобиль-

ный пост стоимостью 24 млн рублей был приобретен в 2019 году.

Под постоянным контролем находится также качество сточных вод на территории промышленной площадки. В 2019 году для контроля качества вод в трех точках были установлены автоматические анализаторы общего органического углеводорода и рН. Пробы берутся в непрерывном режиме через каждые семь минут. Результаты «онлайн» передаются в диспетчерскую службу, что позволяет в короткие сроки выявить источник загрязнения и провести корректирующие мероприятия.



- Реконструкция эксплуатационной мощности БОС проводилась с учетом постоянно нарастающей потребности очистки стоков на перспективу в первую очередь города, а уже потом промышленных предприятий. Город динамично растет, и растет объем его хозяйственных стоков. Но запас мощности БОС достаточен на несколько десятилетий эксплуатации вперед.

Андрей Бликин,

директор школы № 10, председатель территориальной избирательной комиссии г. Нижнекамска:

- Я впервые на биологических очистных сооружениях. Действительно впечатляют масштабы и уровень технологий, которые применяются для очистки бытовых и промышленных стоков. Очень интересная экскурсия. Мы увидели весь технологический процесс. Конечно, у населения часто возникают вопросы, связанные с экологией, очисткой стоков. Сегодня мы действительно увидели, что многое сделано за последние годы «Нижнекамскнефтехимом». Мы лично убедились в том, что очистка стоков и воздуха происходит на высоком уровне.

Григорий Китанов,

председатель Совета ветеранов Нижнекамского муниципального района:

- Пенсионеры – это самая активная часть населения, которая также обеспокоена вопросами экологии. От совета ветеранов нас приехало сегодня шесть человек. Мы впечатлены проведенной реконструкцией, которая положительно отразилась на экологической обстановке. «Нижнекамскнефтехим» вкладывает большие средства для улучшения экологической ситуации в НМР, и мы надеемся, что и дальше предприятие будет держать эту высокую планку.



на правах рекла

26



Общественность в курсе

На ПАО «Нижнекамскнефтехим» складывается хорошая традиция - приглашать жителей города и представителей СМИ на экскурсии по предприятию, чтобы воочию убедиться, что компания очень многое делает для сохранения и улучшения окружающей среды. Чаще всего экскурсии проводятся по обновленным биологическим очистным сооружениям – стратегически важного для предприятия и всего города объекта.

БОС были введены в эксплуатацию в 1966 году и служат нижнекамцам уже 54 года. Именно сюда поступают стоки с 60 промышленных предприятий, а также коммунальные стоки из всех организаций и жилых домов города. ПАО «Нижнекамскнефтехим» все это время содержит сооружения на своем балансе, обслуживает, обновляет, отвечая за качество очищенных стоков.

В 2016 году компания начала масштабную реконструкцию важнейшей инфраструктурной составляющей предприятия и всего города. На кардинальное обновление БОС ПАО «Нижнекамскнефтехим» было направлено более трех млрд рублей.

На первом этапе был модернизирован узел механической очистки хозбытовых стоков, которые приходят из города. После модернизации узла в очищенной воде на 26 % снизилась концентрация взвешенных веществ, более чем на 90 % сократилось количество бензола, толуола и этилбензола, на 32 % уменьшилось содержание метанола. Также при реконструкции узла учли перспективы развития города.

На втором этапе был фактически заново построен узел механической очистки промышленных стоков. Здесь заменили физически устаревшие сооружения - песколовки, построили камеру переключения коллекторов, включили в технологическую схему дополнительные ступени очистки.

Особая гордость БОС — биофильтры - новейшие газоочистные установки с использованием особых видов бактерий, способных нейтрализовать неприятные запахи. Эффективность очистки газовых выбросов методом биофильтрации достигает 95% и считается одной из лучших в Европе.

В ходе реконструкции был также построен новый внеплощадочный коллектор для транспортировки на БОС сточных вод протяженностью 15 км. Это позволило увеличить пропускную способность системы транспортировки стоков из города, повысить ее противоаварийную и экологическую безопасность.

Очистка до самого конца

В компании работу по модернизации БОС не считают полностью завершенной. В многоступенчатом процессе очистки стоков планируется обновить

очень важный этап — доочистку стоков перед их выпуском в природный водоем. В настоящее время ее эффективность удовлетворительна. Однако требования к очищенным стокам для сброса в акваторию рек рыбохозяйственного значения ужесточаются, поэтому было решено внедрить новое оборудование.

В октябре 2020 года проходили опытно-пилотные испытания установки доочистки стоков, работающей на принципе микрофильтрации. Эффективная технология позволяет доочистить сток до нормативов, предъявляемых требованиями предельно допустимых концентраций для сброса в водоемы. Решение по внедрению оборудования на БОС «Нижнекамскнефтехима» будет принято после серьезного анализа всех полученных результатов. При этом самый главный показатель - эффективность очистки.

Город, в котором живем

Экологические мероприятия, проводимые в городе и районе, стали важной составляющей жизни работников ПАО «Нижнекамскнефтехим». По инициативе нефтехимиков проходят городские экологические акции, а также акции республиканского и всероссийского значения. Традицией стало участие сотрудников компании в республиканской акции «Чистый берег» и ежегодной экологической акции «Зеленая волна».

В 2020 году вдоль Соболековской автотрассы, идущей с промышленной зоны в город, работниками компании было посажено 375 молодых сосен. Куйбышевское водохранилище благодаря ПАО «Нижнекамскнефтехим» пополнилось рыбой - в водоем было выпущено 7600 мальков сазана.

В настоящее время ПАО «Нижнекамскнефтехим» завершает реализацию четвертой экологической программы. Благодаря ей удалось многое сделать для улучшения экологии в регионе: снизились удельные расходы воды на технические нужды, уменьшились выбросы в атмосферу, стали чище сточные воды. Но охрана окружающей среды — процесс непрекращающийся, как сама природа. Это значит, что предстоят новые мероприятия и акции, в том числе с участием горожан. Все, что делается ПАО «Нижнекамскнефтехим» для сохранения экологии — делается в интересах сегодняшних и будущих жителей города и всего региона.

Проект нового порядка проведения ОВОС

Проект Постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности, в том числе организации и проведения обсуждений с гражданами и юридическими лицами» подготовлен в связи с тем, что действующий Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» утратит силу в рамках «регуляторной гильотины».

Отсутствие акта, регулирующего порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС), создает риски для хозяйствующих субъектов, связанные с невозможностью проведения ОВОС, невозможностью получить заключение государственной экологической экспертизы, наличие которого для реализации объектов, перечисленных в ст.ст. 11 и 12 Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», является обязательным, в том числе для получения разрешения на строительство объектов.

Согласно проекту ОВОС представляет собой вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.

На первом этапе проводится предварительная оценка проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду, готовится уведомление о проведении общественных обсуждений проекта и его представление в органы власти, проводятся общественные обсуждения по проекту, анализируются поступившие замечания и предложения, утверждается техниче-

На втором этапе проводятся исследования по ОВОС, осуществляется подготовка соответствующих предварительных материа-

На третьем этапе в органы власти направляется уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов по ОВОС, проводятся общественные обсуждения, анализируются и формируются замечания, поступившие от общественности, готовятся окончательные материалы по ОВОС.

Общественное обсуждение может проводиться в форме простого информирования, опроса, проведения слушаний. Проектом устанавливается процедура подготовки и проведения общественных обсуждений.

В приложениях приведены: формы уведомлений о проведении общественных обсуждений, форма журнала учета замечаний и предложений общественности, форма регистрационного листа участников общественных слушаний.

Предполагается, что порядок будет действовать до 01.01.2027 г. ■

Внесены изменения в порядок рассмотрения заявок на получение КЭР

Постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 г. № 1818 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 г. № 143» уточнен порядок рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений.

В частности, установлено, что обмен документами и информацией в рамках рассмотрения заявки на получение КЭР, а также заявок на переоформление и внесения в них изменений осуществляется с использованием государственной информационной системы промышленности, созданной в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.07.2015 г. № 757.

Органы исполнительной власти рассматривают заявку на получение разрешения и прилагаемые к ней материалы и направляют позиции по ним с использованием информационной системы в территориальный орган Росприроднадзора:

- Минприроды России в части соблюдения требований законодательства РФ об ООПТ в случае размещения объекта в границах ООПТ федерального значения или охранных зон указан-
- Минпромторг России в части соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте, наилучшим доступным технологиям;
- территориальный орган Роспотребнадзора в части соответствия нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), а также их расчетов при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ санитарно-эпидемиологическим

требованиям в соответствии со ст.ст. 18 и 20 ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»:

- территориальный орган Росводресурсов в части непревышения нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ над установленными нормативами допустимого воздействия на водные объекты при их наличии для соответствующих веществ на основании статистических сведений об использовании воды в Российской Федерации;
- Росрыболовство или его территориальный орган в части соответствия нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), а также их расчетов при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ требованиям законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;
- органы исполнительной власти субъектов РФ, на территориях которых расположен объект, - в части соблюдения требований законодательства РФ об ООПТ в случае размещения объекта в границах ООПТ регионального значения или охранных зон указанных ООПТ, требований нормативных правовых актов субъекта РФ в области охраны окружающей среды и переданных полномочий в соответствии с законодательством РФ. ■



Новое в экологическом надзоре и требованиях к природоохранной деятельности в 2021 году

С начала нового 2021 г. вступит в силу множество новых законодательных актов, в том числе в области природоохраны. Экологам предприятий предстоит работать по ним. Предлагаем вашему вниманию основные изменения в нормативной базе.



Гильотина в экологическом надзоре

С 01.01.2021 г. вступает в силу Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1496 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного экологического надзора» (далее постановление № 1496).

Согласно первому пункту постановления № 1496 признаются утратившими силу акты и отдельные положения актов Правительства Российской Федерации.

Согласно второму пункту – нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти.

Правительства РФ

- Постановление Правительства РФ от 03.08.1992 г. № 540 «О мерах по регулированию экспорта геологической информации о недрах».
- Постановление Правительства РФ от 03.08.1992 г. № 545 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ
- Перечень отмененных актов в окружающую природную среду, лимитов использования природных ресурсов, размещения отходов»
 - Постановление Правительства РФ от 11.06.1996 г. № 698 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».
 - Постановление Правительства РФ от 17.07.1996 г. № 823 «О порядке государственного учета, пополнения, хранения, приобретения, продажи, пересылки,

вывоза за пределы Российской Федерации и ввоза на ее территорию зоологических коллекций»

- Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 г. № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него».
- Постановление Правительства РФ от 30.08.2001 г. № 643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории».
- Постановление Правительства РФ от 28.11.2002 г. № 847 «О порядке ограничения, приостановления или прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух».
- П. 2 изменений, которые вносятся в решения Правительства РФ по вопросам охраны и использования объектов животного мира, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.04 2003 г. № 240 «О внесении изменений

в некоторые решения Правительства Российской Федерации по вопросам охраны и использования объектов животного

- П. 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ по вопросам охраны и использования объектов животного мира, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.12.2004 г. № 774 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам охраны и использования объектов животного мира».
- Постановление Правительства РФ от 14.04.2007 г. № 229 «О внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 г. № 183».
- Постановление Правительства РФ от 10.03.2009 г. № 223 «О лимитах (предельных объемах) и квотах забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод».
- Пункты 18 и 21 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.04.2009 г. № 351 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- Постановление Правительства РФ от 19.05.2009 г. № 435 «О внесении изменений в перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории». Постановление Правительства РФ от 13.01. 2010 г. № 1 «О внесении изменений в перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории».
- П. 9 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ по вопросу осуществления отдельных полномочий Минприроды РФ, Росприроднадзором и Ростехнадзором, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 15.02. 2011 г. № 78 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления отдельных полномочий Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору».
- П. 22 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ по вопросам деятельности Минздрава РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.09.2012 г. № 882 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации».
- Постановление Правительства РФ от 06.09.2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов». Пункт 8 изменений, которые вносятся в некоторые акты Правительства РФ по вопросам государственного контроля (надзора), утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 г. № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».
- Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 г. № 71 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности». Пункт 10 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ по вопросам аквакультуры (рыбоводства), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.02.2014 г. № 141 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам аквакультуры (рыбоводства)». Постановление Правительства РФ от 28.02.2014 г. № 159 «О внесении изменения в перечень ви-

дов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории».

- Постановление Правительства РФ от 14.11.2014 г. № 1189 «Об организации предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации».
- Постановление Правительства РФ от 02.03.2015 г. № 186 «О внесении изменений в перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 г. № 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».
- Постановление Правительства РФ от 03.10. 2015 г. № 1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размешению отходов I-IV классов опасности».
- Постановление Правительства РФ от 08.12.2015 г. № 1342 «Об утверждении Правил представления производителями и импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования таких товаров».
- Постановление Правительства РФ от 30.01.2016 г. № 50 «Об особенностях подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, расположенными на территориях Республики Крым и г. Севастополя».
- Постановление Правительства РФ от 30.01.2016 г. № 51 «О лицензиях на пользование недрами (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) в отношении участков недр, расположенных на территориях Республики Крым и г. Севастополя, право пользования которыми предоставлено на основании специальных разрешений (лицензий), выданных государственными





и иными официальными органами Украины, государственными и иными официальными органами Автономной Республики Крым, государственными и иными официальными органами г. Севастополя до дня вступления в силу Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов — Республики Крым и города федерального значения Севастополя».

- П. 5 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 17.05.2016 г. № 444 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Пункт 2 изменений, которые вносятся в Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 г. № 182 и Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 г. № 183, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.07.2017 г. № 841 «О внесении изменений в Постановления Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 г. № 182 и от 02.03.2000 г. № 183».
- Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2017 г. № 2970-р.
- Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2017 г. № 2971-р.
- Постановление Правительства РФ от 26.03.2018 г. № 328 «О внесении изменения в перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории». Пункты 2 и 3 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ, утвержденных Распоряжением Правительства РФ от 16.06.2018 г. № 1203-р. Постановление Правительства РФ от 17.10.2018 г. № 1238 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 8.12.2015 г. № 1342».
- Постановление Правительства РФ от 28.12.2018 г. № 1709 «О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности».
- П. 3 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.03.2019 г. № 268 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Абзац 3 п. 2 Распоряжения Правительства РФ от 14.04.2020 г. № 1019-р и п. 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ, утвержденных указанным распоряжением.



Отмененные акты федеральных органов исполнительной власти

- Инструкция по применению Положения о порядке лицензирования пользования недрами к участкам недр, предоставляемым для добычи подземных вод, а также других полезных ископаемых, отнесенных к категории лечебных.
- Порядок погашения задолженности нефтегазодобывающих организаций и предприятий в федеральный бюджет по отчислениям на воспроизводство минерально-сырьевой базы нефтью, газовым конденсатом и нефтепродуктами с последующим перечислением средств от их реализации в федеральный бюджет для использования по целевому назначению.
- Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 01.12.1999 г. № 88 «Об утверждении Правил охраны недр при составлении технологических схем разработки месторождений минеральных вод».
- Приказ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
- Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 06.06.2003 г. № 69 «Об утверждении Правил разработки месторождений теплоэнергетических вод».
- Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 06.06. 2003 г. № 72 «Об утверждении Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей».
- Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12.2007 г. № 333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей».
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.11.2008 г. № 509 «О сверке исходных данных для расчетов распределения субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2009 г. № 205 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества».

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.02.2010 г. № 30 «Об утверждении Порядка представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности)».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.02.2010 г. № 50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 г. № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2010 г. № 228 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2010 г. № 344 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.11.2010 г. № 503 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.12.2010 г. № 542 «О внесении изменений в Порядок представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности), утвержденный Приказом Минприроды России от 16.02.2010 г. № 30».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2010 г. № 554 «О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 г. № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» и от 29.06.2010 г. № 228 «Об утверждении Порядка принятия документа об утверждении лимита

- добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.12.2010 г. № 558 «О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25.02.2010 г. № 50».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.09.2011 г. № 721 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.11.2011 г. № 884 «О внесении изменений в п. 9 Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2010 г. № 344».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.12.2011 г. № 971 «О внесении изменения в Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 г. № 138».
- П. 16 изменений, которые вносятся в некоторые приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в области водных отношений, являющихся приложением к Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.04.2012 г. № 105 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в области водных отношений».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2012 г. № 271 «О внесении изменений в п. 5 Порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов и внесения в него изменений, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2010 г. № 228».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.11.2012 г. № 400 «О внесении изменений в Нормативы численности охотничьих ресурсов



в охотничьих угодьях, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 г. № 138».

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 92 «О внесении изменения в Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2009 г. № 205 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества».

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.06.2014 г. № 267 «О внесении изменений в Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов и Нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.04.2010 г. № 138».

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.06.2014 г. № 284 «О внесении изменений в Порядок учета в области обращения с отходами, утвержденный Приказом Минприроды России от 01.09.2011 г. № 721».

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.07.2014 г. № 332 «О внесении изменений в Методику разработки норматив о допустимых сбросах веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденную Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12.2007 г. № 333».



- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.07.2014 г. № 338 «О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размешение. утвержденный Приказом Минприроды России от 25.02.2010 г.

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.07.2014 г. № 339 «О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12.2007 г. № 333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользо-

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2014 г. № 349 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.12.2014 г. № 541 «Об утверждении Порядка отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности».

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.03.2015 г. № 164 «Об утверждении временных обязательных требований и перечня грубых нарушений временных обязательных требований при осуществлении деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности».

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.03.2016 г. № 66 «О Порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду».

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.11. 2016 г. № 598 «О внесении изменений в Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденную Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12. 2007 г.

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.01.2017 г. № 4 «О внесении изменений в Перечень ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.11.2010 г. № 491, и Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 г. № 138».

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.07.2018 г. № 342 «О внесении изменений в Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденную Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12.2007 г. № 333».



Ставки платы за НВОС

Постановление Правительства РФ от 11.09.2020 г. № 1393 «О применении в 2021 г. ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду».

В 2021 г. применяются:

- ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах», установленные на 2018 г., с использованием дополнительно к иным коэффициентам коэффициента 1.08:

- ставка платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками в отношении пыли каменного угля, составляющая 61 рубль за тонну.

Единые требования к полигонам

Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 г. № 1657 «О единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО».

С 01.01.2021 г. вступают в силу единые требования к мусороперерабатывающим заводам и полигонам. Установление таких требований Правительством РФ предусмотрено Федеральным законом от 26.07.2019 г. № 225-ФЗ.

Едиными требованиями предусмотрено, в частности, что на объектах обработки твердых коммунальных отходов (далее ТКО) приоритетными технологиями являются технологии автоматизированной сортировки при сочетании с ручной сортировкой, позволяющие осуществить извлечение максимально возможного количества видов отходов, пригодных для дальнейшей утилизации.

Расположение объектов обезвреживания ТКО, на которых обезвреживание отходов осуществляется путем сжигания, определяется при разработке территориальной схемы обращения с отходами на территориях, для которых отсутствует экономическая целесообразность обра-

ботки и утилизации ТКО, в случаях, если строительство объектов обработки, утилизации, захоронения отходов не представляется возможным.

Технологические показатели объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО, отнесенных к объектам I категории, а также к объектам II категории, на которые юридические лица индивидуальные предприниматели получают комплексные экологические разрешения, должны соответствовать технологическим показателям наилучших доступных технологий.

Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, проектирование, строительство или реконструкция которых завершены до вступления в силу постановления, подлежат приведению в соответствие с едиными требованиями в срок до 01.01.2026 г. Постановление действует до 01.01.2027 г.



Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 г. № 1521 «О критериях отнесения объектов к объектам, подлежащим федеральному государственному надзору в области использования и охраны водных объектов и региональному государственному надзору в области использовании и охраны водных объектов».

С 01.01.2021 г. применяются актуализированные критерии отнесения водных объектов к объектам, подлежащим государственному надзору.

Перечень объектов, подлежащих федеральному государственному надзору в области использования и охраны водных объектов, утверждает Минприроды России.

Критерием отнесения объектов к объектам, подлежащим федеральному государственному надзору, является использование:

- поверхностных водных объектов, расположенных на территориях двух и более субъектов РФ;
- водных объектов или их частей, находящихся на землях обороны и безопасности, а также используемых для обеспечения обороны страны и безопасности государства и для обеспечения федеральных энергетических систем, федерального транспорта и иных государственных нужд;
 - внутренних морских вод Российской Федерации;
 - территориального моря Российской Федерации;
- особо охраняемых водных объектов либо водных объектов, расположенных полностью или частично в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения;
- водных объектов или их частей, объявленных рыбохозяйственными заповедными зонами:
- водных объектов, являющихся средой обитания анадромных и катадромных видов рыб;
 - водных объектов, по которым проходит государственная граница РФ;
- водных объектов или их частей для нужд городов с численностью населения 100 тыс. человек и более, а также для нужд предприятий и других организаций, производящих забор воды или сброс сточных вод в объеме более 15 млн м³ в год:
- территорий водоохранных зон и прибрежных защитных полос всех выше указанных водных объектов.

Критерием отнесения объектов к объектам, подлежащим региональному государственному надзору, является использование поверхностных водных объектов и территорий их водоохранных зон и прибрежных защитных полос, полностью расположенных в пределах территории соответствующего субъекта РФ и не относящихся к объектам, подлежащим федеральному государственному надзору

Признано утратившим силу Постановление Правительства РФ от 04.11.2006 г. № 640, которым были утверждены аналогичные критерии, с внесенными в него изменениями.

Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021 г. и действует до 01.01.2027 г.

Государственная услуга по лицензированию деятельности в области ТКО

Приказ Росприроднадзора от 29.05.2020 г. № 585 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности».

Со вступлением в силу с 01.01.2021 г. Административного регламента предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, утвержденного Приказом Росприроднадзора от 29.05.2020 г. № 585, утрачивают силу:

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.07.2016 г. № 379 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности»;

- Приказ Росприроднадзора от 16.03.2016 г. № 132 «Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в процессе лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности».

При предоставлении государственной услуги между центральным аппаратом Росприроднадзора и его территориальными органами устанавливается разграничение полномочий:

- 1. Центральный аппарат Росприроднадзора осуществляет предоставление государственной услуги в части:
- сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания отходов I-II классов опасности;
- размещения отходов I-IV класса опасности;
- сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания отходов III-IV классов опасности в случае

осуществления такой деятельности на территории нескольких субъектов Российской Федерации, полномочия по предоставлению государственной услуги, на территории которых осуществляют разные территориальные органы Росприроднадзора.

2. Территориальные органы Росприроднадзора предоставляют государственную услугу по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов III-IV классов опасности на территориях тех субъектов Российской Федерации, в границах которых они осуществляют предоставленные им полномочия.

В случае если заявителем планируется осуществление видов работ, указанных одновременно в пунктах 1 и 2, предоставление государственной услуги осуществляет центральный аппарат Росприроднадзора.

Отказ в приеме

Теперь административным регламентом предусмотрены основания для отказа в приеме заявительных документов, необходимых для предоставления государственной услуги:

- представление заявительных документов, которые не поддаются про-
- отсутствие описи заявительных документов, а также отсутствие заявительных документов, указанных в описи;
- представление заявления, не подписанного заявителем (его уполномоченным представителем).

Отказ в услуге

Административным регламентом расширен перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги:

- наличие в представленных соискателем лицензии (лицензиатом) заявительных документах недостоверной или искаженной информации;
- установленное в ходе проверки несоответствие соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям;

- представление заявления или документов, необходимых в соответствии с регламентом, оформленных с нарушением требований законодательства Российской Федерации и регламента, и неустранение указанных нарушений в течение 30 дней со дня получения соискателем лицензии (лицензиатом) уведомления о необходимости устранения в 30-дневный срок выявленных нарушений и (или) представления документов, которые отсутствуют;

- установление факта неоплаты (неполной оплаты) государственной пошлины.



Отчетность-2020

Форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления».

Приказ Росстата от 09.10.2020 г. № 627 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления».

Форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха».

Приказ Росстата от 08.11.2018 г. № 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха».

Форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (рекультивация) «Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы».

Приказ Росстата от 29.12.2012 г. № 676 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за рекультивацией земель, снятием и использованием плодородного слоя почвы».



№ 12 (165) декабрь '2020

охрана труда

Пусть все сотрудники будут поощряемыми!

Роструд:



Ванскова Оксана Вячеславовна. заместитель руководителя Государственной инспекции труда в Республике Башкортостан

Недопустима невыплата премии по основаниям, не предусмотренным в локальном нормативном акте. Как показывает надзорная практика, это наиболее распространенная ошибка работодателя.

Близится к концу 2020 год. Несмотря на все проблемы и трудности, немало работников предприятий и организаций несли свою трудовую вахту с полной отдачей, профессионально и ответственно исполняли должностные обязанности. Их заслуги, конечно, будут отмечены руководством. О видах поощрений, правилах и порядке их применения рассказали в Государственной инспекции труда в Республике Башкортостан.

- Оксана Вячеславовна, какие виды поощрения работников существуют?

- В ст. 191 ТК РФ указано, как работодатель может поощрить работников, добросовестно исполняющих трудовые обязанности. А именно: объявить благодарность, выдать премию, наградить ценным подарком, почетной грамотой, представить к званию лучшего специалиста. Приведенный перечень поощрений не является исчерпывающим. Работодатель может закрепить и другие способы мотивации в коллективном договоре или правилах внутреннего трудового распорядка.

Посредством локального правового регулирования возможно установление почетных званий для работников организации, предоставление дополнительных оплачиваемых отпусков, различных видов поощрений материального характера: премирования, оплаты обучения новым перспективным профессиям, компенсаций затрат на ежегодный отдых и так далее.

Законодательство не устанавливает какой-либо последовательности в применении мер поощрения. Работодатель может применить одновременно несколько поощрений (например, объявить благодарность и выдать премию).

Работодатель имеет также право за особые трудовые заслуги представлять работников к государственным наградам.

- Как документально закреплена возможность премирования работника?

- Ст. 129 ТК РФ позволяет работодателю устанавливать у себя систему оплаты за труд, состоящую из нескольких частей:
- платы за выполняемую в соответствии с трудовыми обязанностями работу;
- компенсирующих выплат, учитывающих условия, в которых осуществляется труд;

- доплат стимулирующего назначения, призванных повысить заинтересованность работника в труде.

Виды премий и вознаграждений, используемых в качестве доплат стимулирующего характера, находят свое отражение во внутреннем нормативном акте работодателя (ст. 135 ТК РФ). Он устанавливает:

- перечень видов применяемых поо-
- условия и периодичность их начисле-
- круг лиц, к которым относится каждый
- перечень показателей, позволяющих работнику претендовать на соответствующее вознаграждение и лишающих его такой
- систему оценки показателей, дающих право на вознаграждение;
- процедуру рассмотрения результатов оценки и оспаривания ее результатов.

Хочу подчеркнуть, что недопустима невыплата премии по основаниям, не предусмотренным в локальном нормативном акте. Как показывает надзорная практика, это наиболее распространенная ошибка работодателя.

- Какие виды премий существуют, и за что они выплачиваются?

- Можно выделить два основных вида
- предусмотренные системой оплаты труда на основании конкретных показате-
- разовые премии, которые не входят в систему оплаты труда.

Первый вид премий выплачивается с установленной периодичностью (ежемесячно, по итогам квартала, года) и обычно устанавливаются в определенном размере.

Единовременные или разовые премии начисляются не за какой-то определенный временной промежуток, а при наступлении конкретных событий (юбилейная дата, успешное окончание проекта), либо по усмотрению работодателя (то есть назначаются его приказом). Важно понимать, что при расчете среднего заработка (а также отпускных) учитываются только премии, установленные Положением об оплате

- Каков порядок выплаты премии?

- Он прописывается в локальном нормативном акте работодателя. По сути, выплата премий Трудовым кодексом РФ не регулируется, данный вопрос отдан «на откуп» работодателям: какие премии выплачивать, за что, основания для лишения работника премии - все это устанавливается локальными нормативными актами, предусматривается условиями коллективного трудового

Если на предприятии нет профсоюза, это, конечно, не означает, что работодатель может устанавливать любые критерии. Локальный акт с учетом требований ст. 8 и 9 ТК РФ не может содержать положений, противоречащих закону. Допустим, премировать за выполнение дополнительных обязанностей вместо их должной оплаты незаконно. Премия выплачивается за добросовестное исполнение обязанностей, возложенных на работника.

- Но все же в каких случаях лишение премии будет нарушением закона?

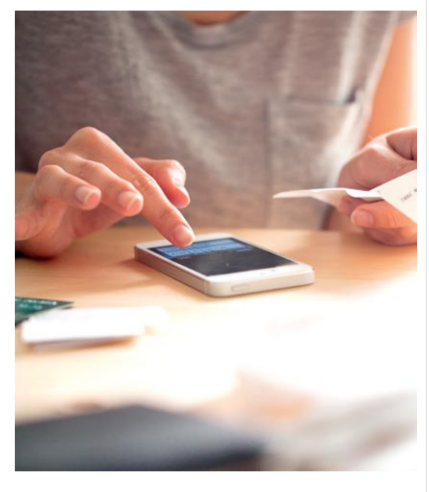
- Как мы уже отмечали, ст. 129 ТК РФ позволяет устанавливать зарплату работника, состоящую из нескольких частей, в том числе стимулирующие выплаты, среди которых ведущую роль играют премии.

При установлении правил премирования работодатель действует самостоятельно, определяя на свое усмотрение и основания, служащие причиной для лишения работни-

Неправомерно, если работника депремируют по основаниям, не указанным в локальном нормативном акте (с чем мы нередко сталкиваемся в ходе контрольнонадзорных мероприятий). Допустим, в нем не прописано лишение премии за нарушение трудовой дисциплины, тем не менее он наказан рублем.

Вообще документы, устанавливающие систему премирования, в качестве одного из критериев начисления премии могут предусматривать отсутствие у работника дисциплинарных взысканий.

Установление зависимости права на премию от надлежащего выполнения трудовых обязанностей и невыплата премии в случае невыполнения подобного условия премирования не являются нарушением прав работника.



Установление зависимости права на премию от надлежащего выполнения трудовых обязанностей и невыплата премии в случае невыполнения подобного условия премирования не являются нарушением прав работника.

- Что Вы пожелаете работодателям и работникам в преддверии наступающего Нового года?

- В первую очередь, конечно, здоровья, стабильной работы, финансового благополучия, уверенности в завтрашнем дне. В связи с тематикой нашего сегодняшнего разговора желаю работодателям не иметь причин обращаться в тот раздел своего локального нормативного акта, где предусмотрены критерии депремирования, а сотрудникам – быть только поощряемыми. Пусть наступающий год для всех нас будет удачным и светлым. ■

Меры по предупреждению производственного травматизма должны приниматься последовательно и непрерывно

Роструд:



Казура Эммануил Николаевич,

начальник отдела надзора и контроля по охране труда Государственной инспекции труда в Ростовской области

Травматизм на производстве остается одной из острых социальноэкономических проблем. Есть ли возможность избежать несчастных случаев с работниками? На что должен обратить внимание работодатель? Представляем читателям информацию Государственной инспекции труда в Ростовской области о состоянии травматизма на предприятиях региона, а также мнение специалиста о необходимых мерах, направленных на его снижение.

дним из главных направлений в деятельности Государственной инспекции труда в Ростовской области является обеспечение надзора и контроля за состоянием охраны труда в хозяйствующих субъектах, а также усиление взаимодействия, министерств и ведомств Ростовской области, Союза работодателей, профсоюзов в работе по снижению уровня производственного травматизма.

Печальная статистика

За 10 месяцев 2020 г. количество зарегистрированных и завершенных расследованием несчастных случаев с тяжелыми последствиями, произошедших на предприятиях и в организациях Ростовской области, составило 70 случаев. В том числе:

- шесть групповых случаев;
- 54 тяжелых случая;
- 10 смертельных случаев.

За аналогичный период 2019 г. произошло 74 случая. В том числе:

- два групповых случая;
- 58 тяжелых случаев;
- 14 смертельных случаев.

Общее снижение несчастных случаев с тяжелыми последствиями в сравнении с 2019 г. составило 5 %.

Несмотря на снижение несчастных случаев, не может не удручать количество смертельных исходов за этот период (январь – октябрь): в 2019 г. погибло 14 человек (из них две женщины); в 2020 г. – 10 человек (из них одна женщина).



Самые опасные отрасли

Наиболее травмоопасными отраслями, в которых произошли и расследованы несчастные случаи у работодателей Ростовской области за 10 месяцев 2020 г., явля-

- обрабатывающие производства (24 случая) - 34 % от общего количества расследованных несчастных случаев;

- строительство (13 случаев) 19 %;
- транспортировка и хранение (девять случаев) – 13 %.

В таких отраслях, как добыча полезных ископаемых, сельское хозяйство, оптовая и розничная торговля, произошло по четыре-пять случаев, что составило 7-6 % от общего количества расследованных несчастных случаев. На предприятиях водоснабжения, водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по операциям с недвижимым имуществом зафиксировано по два-три случая — это 3-4 % от общего количества

Причины несчастных случаев

Основными причинами несчастных случаев на производстве с тяжелыми последствиями, которые произошли и были расследованы за 10 месяцев 2020 г., являются:

- неудовлетворительная организация производства работ – 28 случаев или 40 % от общего количества расследованных несчастных случаев;

- прочие причины, квалифицированные по материалам расследования несчастных случаев – девять случаев – 13 %;

- нарушение технологического процесса – семь случаев — 10 %;
- нарушение правил дорожного движения — шесть случаев — 9 %;
- неприменение работником средств индивидуальной защиты – четыре случая –
- конструктивные недостатки и недостаточная надежность машин, механизмов, оборудования - четыре случая – 6 %;
- нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда - три случая - 4 % (в том числе нахождение пострадавшего в состоянии алкогольного опьянения – один случай);
- др. причины составляют 1 % (каждая) от общего количества расследованных несчастных случаев.

И хотя по результатам 10 месяцев текущего года количество несчастных случаев уменьшилось, Гострудинспекция в Ростовской области предпринимает меры и активизирует взаимодействия с региональными государственными органами, Союзом



Основная причина — плохая организация работ

Из следственного отдела Следственного комитета России одного из районов Ростовской области поступила информация о несчастном случае с тяжелым исходом. В региональную Государственную инспекцию труда извещение о данном несчастном случае не поступало. Незамедлительно была организованна проверка, в ходе которой установлено, что доводы относительно несчастного случая подтверждаются.

В соответствии со ст. 229.3 ТК РФ Государственной инспекцией труда было организованно расследование несчастного случая с привлечением профсоюза Ростовской области и представителя Ростовского регионального отделения Фонда социального страхования Российской

В ходе расследования было установлено, что непосредственный руководитель выдал задание бригаде, состоящей из двух рабочих, на выполнение работ. Данную работу по условиям производства работ необходимо было выполнить на высоте более 5 м.

В ходе выполнения работ произошло падение одного из работников с высоты. Травмы, получение в результате падения, привели к временной утрате трудоспособности, и согласно Схеме определения степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве указанное повреждение относилось к категории

Как видно из вышеуказанного, реализовавшейся опасностью явилось падение с высоты. Данная опасность была идентифицирована работодателем, уровень создаваемого профессионального риска – умеренный, однако работодателем не были разработаны мероприятия по снижению уровня профессионального риска, чем нарушены требования ст. 209, 212 ТК РФ, п. 33 Типового положения о системе управления охраной труда, утв. Приказом Минтруда России от 19.08.2016 г. № 438н.

В соответствии с п. 21 Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Приказом Минтруда России от 28.03.2014 г. № 155н, данные работы выполняются с оформлением наряда-допуска, однако наряд-допуск на выполнение указанной работы не выдавался, а также отсутствовал план производства работы на высоте, а, следовательно, работы не были организованны в установленном порядке, что и явилось корневой причиной несчастного случая.

Юридическое и должностные лица были привлечены к административной ответственности за допущенные нарушения, в том числе за сокрытие несчастного случая. Материалы расследования направлены в прокуратуру.

№ 12 (165) декабрь



Во многом именно от отно-шения руково-дителя к требованиям охраны труда и предпринимаемых им действий зависит жизнь и здоровье работников.

работодателей области, профсоюзами для проведения серьезной профилактической работы по снижению уровня производственного травматизма.

Необходимые меры

Одним из наиболее важных мероприятий при расследовании несчастных случаев является выявление корневой причины несчастного случая для разработки адекватных мер профилактики и предупреждения травматизма по аналогичным причинам.

Несчастный случай, происшедший в результате нарушений государственных нормативных требований охраны труда, указывает на то, что в системе управления охраной труда произошел сбой, то есть имеется неэффективно работающий элемент СУОТ.

В ходе проведения расследования исследуются документы работодателя на предмет организации процедуры управления профессиональными рисками и выясняется, была ли идентифицирована опасность, которая послужила причиной несчастного случая, и внесена ли она в перечень (реестр) опасностей. Затем изучаются результаты проведения работодателем оценки уровней рисков, связанных с опасностями из перечня (реестра).

Следующим шагом является проверка запланированных работодателем мер управления рисками.

Если опасность, послужившая причиной несчастного случая, была выявлена, риск оценен, но не были разработаны меры по устранению, снижению уровня или контролю уровня риска, это является нарушением п. 37 Типового положения (подпункт «г»), в котором говорится о том, что все оцененные риски подлежат управлению.

При проведении расследования несчастного случая основным направлением является изучение вопросов, относящихся к обстоятельствам конкретного несчастного случая, в том числе управления профессиональными рисками применительно к опасностям, которые реализовались при данном несчастном случае.

Также некоторые работодатели не извещают о несчастном случае органы и организации в соответствии с ТК РФ, что является сокрытием НС.

Подобные случаи выявляются при поступлении обращений граждан, проведении контрольно-надзорных мероприятий, в рамках межведомственного взаимодействия с органами следствия, а также посредством извещений, поступающих в государственную инспекцию труда из медицинских учреждений.

Для особого внимания

Хочется порекомендовать руководителям предприятий направить пристальное внимание на соблюдение прав работников, в том числе прав на безопасные условия труда.

Необходимо непрерывно совершенствовать систему управления охраной труда, надлежащим образом выполнять последовательные и непрерывные мероприятия по предупреждению происшествий и производственного травматизма, в том числе посредством управления профессиональными рисками. Во многом именно от отношения руководителя к требованиям охраны труда и предпринимаемых им действий зависит жизнь и здоровье работников.

Также поздравляю всех с наступающим 2021 годом и желаю работы без травм и происшествий и оптимального согласования интересов сторон трудовых отношений. ■

Подготовлены изменения в закон

«О специальной оценке условий труда»

Внесение поправок в федеральный закон «О специальной оценке условий труда» поддержала в первом чтении Государственная дума РФ.

В случае принятия законопроекта работодатели смогут не проводить периодическую специальную оценку условий труда на рабочих местах с оптимальными и допустимыми условиями труда, если за прошедший период условия не изменились, а нарушений в сфере охраны труда не было зафиксировано.

Если же условия труда изменились, на предприятии были выявлены нарушения правил охраны труда, имели место несчастные случаи на производстве или были нарушения в области охраны труда, выявленные государственными надзорными органами, то необходимость проведения внеплановой специальной оценки условий труда сохраняется.

Законопроект позволит, например, однажды провести специальную оценку рабочих мест офисных сотрудников и не продлевать ее, если условия труда не изменились. Это снизит административную нагрузку на организации. По оценке Минтруда России отказ от периодического проведения специальной оценки труда может затронуть 35 % рабочих мест.

Сейчас период действия декларации соответствия условий труда нормативным требованиям охраны труда составляет пять лет. По истечении этого срока необходимо проводить обязательную специальную оценку условий труда и продлевать ее срок даже в том случае, если за это время государственными

надзорными органами на указанных рабочих местах не было выявлено нарушений в области охраны труда, сами условия труда не изменились и не произошло несчастных случаев на производстве.



О вводном инструктаже по охране труда

В Письме от 18.06.2020 г. № ПГ/30985-03-3 «О вводном инструктаже по охране труда для работников» Роструд сообщил, что в соответствии с п. 2.1.2 Порядка обучения по охране труда Постановления Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда



работников организаций» все принимаемые на работу лица, а также командированные в организацию работники и работники сторонних организаций, выполняющие работы на выделенном участке, обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие в организации производственную практику, и другие лица, участвующие в производственной деятельности организации, проходят в установленном порядке вводный инструктаж, который проводит специалист по охране труда или работник, на которого приказом работодателя (или уполномоченного им лица) возложены эти обязанности.

Вводный инструктаж по охране труда для работников проводится в день фактического приема на работу по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом специфики деятельности организации и утвержденной в установленном порядке работодателем (или уполномоченным им лицом)

Дополнительно сообщается, что трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, не установлена обязанность работодателя проводить вводный инструктаж с соискателями.

В соответствии со ст. 212 ТК РФ работодатель обязан не допускать к работе лиц, не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда. ■

При подготовке материала использовалась информация сайта mintrud.gov.ru.

О пропущенном сроке для обращения в суд за разрешением индивидуального трудового спора

В обзоре практики Верховного суда РФ, утвержденного Президиумом 10.06.2020 г., содержится Определение № 13-КГ19-3. Ознакомимся со случаем, произошедшим с гражданкой Б (далее по тексту г. Б.). Речь идет о пропущенном сроке для обращения в суд.



04.04.2018 г. Б. обратилась в суд с иском к ИП Д. о возмещении заработной платы, в котором просила взыскать компенсацию за несвоевременную выдачу трудовой книжки, возместить затраты на оборудование, инструменты, механизмы и доставку товара, взыскать компенсацию морального вреда, возвратить трудовую книжку с внесением в нее записи о периоде работы у ИП Д.

Из материалов дела усматривается, что Б. обратилась в суд с иском к ИП Д., ссылаясь на то, что она с 19.05.2017 г. по 07.12.2017 г. работала у ИП Д. с организацией работы по вязанию изделий на дому, однако после прекращения трудовых отношений до даты обращения в суд ее трудовая книжка ей не возвращена.

В материалы дела истцом Б. представлены заявления от работника (валяльщицы носков и варежек Б.) на имя Д. от 18.12.2017 г., и 25.12.2017 г., на имя ИП Д. от 11.01.2018 г. и 19.01.2018 г. с просьбой о выдаче экземпляра трудового договора и ее трудовой книжки, переданной при оформлении на работу 19.05.2017 г. Д.

10.01.2018 г. Б. обратилась к руководителю Государственной инспекции труда с заявлением о нарушении трудовых прав. В ответе государственного инспектора труда (по правовым вопросам) от 29.01.2018 г. Б. сообщено о том, что у ИП Д. проведена проверка соблюдения трудового законодательства Российской Федерации. Б. также разъясне-

но право на обращение в суд с исковым

02.03.2018 г. Б. обратилась в суд с иском к ИП Д. о возмещении заработной платы, в котором просила в том числе о возврате трудовой книжки ответчиком и возмещении материального ущерба. Определением судьи от 05.03.2018 г. исковое заявление Б. к ИП Д. о возмещении заработной платы оставлено без движения в связи с тем, что истцом не предоставлен расчет цены иска, расчет компенсации за несвоевременную выдачу трудовой книжки, расчет компенсации затрат на инструменты, механизмы, доставку товара. Определением судьи от 23.03.2018 г. исковое заявление Б. к ИП Д. о возмещении заработной платы возвращено Б. на основании ч. 2 ст. 136 ГПК РФ (невыполнение указаний судьи, перечисленных в определении от 05.03.2018 г.).

04.04.2018 г. Б. вновь обратилась в суд с тем же иском к ИП Д. В предварительном судебном заседании 11.05.2018 г. суд первой инстанции в соответствии с ч. 6 ст. 152 ГПК РФ пришел к выводу об отказе в удовлетворении исковых требований Б. Суд первой инстанции исходил из того, что истцом пропущен предусмотренный ч. 1 ст. 392 ТК РФ трехмесячный срок на обращение в суд за разрешением индивидуального трудового спора, о применении последствий пропуска которого заявлено стороной ответчика, поскольку о нарушении своих прав Б. узнала 07.12.2017 г., а в суд с иском обратилась 04.04.2018 г., трехмесячный срок обращения в суд за защитой нарушенных прав истек 07.03.2018 г. Суд первой инстанции также указал, что доводов об уважительности причин пропуска срока на обращение в суд за разрешением индивидуального трудового спора Б. в судебном заседании не представлено.

Суд апелляционной инстанции согласился с выводами суда первой инстанции и их обоснованием.

Судебная коллегия по гражданским делам Верховного суда Российской Федерации признала, что выводы судебных инстанций об отказе Б. в удовлетворении ее исковых требований со ссылкой на пропуск истцом срока обращения в суд за разрешением индивидуального трудового спора основаны на неправильном толковании и применении норм материального права, а также сделаны с существенным нарушением норм процессуального права, указав следующее.

Исходя из общепризнанных принципов и норм международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации основными принципами правового регулирования трудовых отношений и иных непосредственно связанных с ними отношений признаются, в частности, обеспечение права каждого на защиту государством его трудовых прав и свобод, включая судебную защиту; обеспечение права на разрешение индивидуальных и коллективных трудовых споров (ст. 2 ТК РФ).

В ст. 381 ТК РФ установлено, что индивидуальный трудовой спор – неурегулированные разногласия между работодателем и работником по вопросам применения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, коллективного договора, соглашения, локального нормативного акта, трудового договора (в том числе об установлении или изменении индивидуальных условий труда), о которых заявлено в орган по рассмотрению индивидуальных трудовых споров. Индивидуальным трудовым спором признается спор между работодателем и лицом, ранее состоявшим в трудовых отношениях с этим работодателем, а также лицом, изъявившим желание заключить трудовой договор с работодателем, в случае отказа работодателя от заключения такого договора.

Индивидуальные трудовые споры рассматриваются комиссиями по тру-

довым спорам и судами (ст. 382 ТК РФ). Сроки обращения работника в суд за разрешением индивидуального трудового спора установлены ст. 392 ТК РФ.

В ч. 1 ст. 392 ТК РФ предусмотрено, что работник имеет право обратиться в суд за разрешением индивидуального трудового спора в течение трех месяцев со дня, когда он узнал или должен был узнать о нарушении своего права, а по спорам об увольнении — в течение одного месяца со дня вручения ему копии приказа об увольнении либо со дня выдачи трудовой книжки.

За разрешением индивидуального трудового спора о невыплате или неполной выплате заработной платы и других выплат, причитающихся работнику, он имеет право обратиться в суд в течение одного года со дня установленного срока выплаты указанных сумм,

Если допущенное работодателем нарушение трудовых прав носит длящийся характер, исковые требования могут быть предъявлены работником в течение всего срока неисполнения работодателем своей обязанности.



44



В качестве уважительных причин пропуска срока обращения в суд могут расцениваться обстоятельства, препятствовавшие данному работнику своевременно обратиться с иском в суд за разрешением индивидуального трудового спора, например, болезнь истца, нахождение его в командировке, невозможность обращения в суд вследствие непреодолимой силы, необходимость осуществления ухода за тяжелобольными членами семьи.

в том числе в случае невыплаты или неполной выплаты заработной платы и других выплат, причитающихся работнику при увольнении (ч. 2 ст. 392 ТК РФ).

При пропуске по уважительным причинам сроков, установленных чч. 1, 2 и 3 ст. 392 ТК РФ, они могут быть восстановлены судом (ч. 4 ст. 392 ТК РФ). В абзаце пятом п. 5 Постановления Пленума Верховного суда Российской Федерации от 17.03.2004 г. № 2 «О применении судами Российской Федерации Трудового кодекса Российской Федерации» (далее Постановление Пленума Верховного суда Российской Федерации от 17.03.2004 г. № 2) разъяснено, что в качестве уважительных причин пропуска срока обращения в суд могут расцениваться обстоятельства, препятствовавшие данному работнику своевременно обратиться с иском в суд за разрешением индивидуального трудового спора (например, болезнь истца, нахождение его в командировке, невозможность обращения в суд вследствие непреодолимой силы, необходимость осуществления ухода за тяжелобольными членами семьи).

Разъяснения по вопросам пропуска работником срока на обращение в суд содержатся в п. 16 Постановления Пленума Верховного суда Российской Федерации от 29.05.2018 г. № 15 «О применении судами законодательства, регулирующего труд работников, работающих у работодателей – физических лиц и у работодателей – субъектов малого предпринимательства, которые отнесены к микропредприятиям» (далее Постановление Пленума Верховного суда Российской Федерации от 29.05.2018 г. № 15). Эти разъяснения не были приняты во внимание судом апелляционной инстанции, рассматривавшим дело по апелляционной жалобе Б. 01.10.2018 г.

Между тем Пленум Верховного суда Российской Федерации в Постановлении от 29.05. 2018 г. № 15 разъяснил следующее: «Судам необходимо учитывать, что при пропуске работником срока, установленного ст. 392 ТК РФ, о применении которого заявлено ответчиком, такой срок может быть восстановлен судом при наличии уважительных причин (ч. 4 ст. 392 ТК РФ). В качестве уважительных причин пропуска срока для обращения в суд могут расцениваться обстоятельства, объективно препятствовавшие работнику своевременно обратиться в суд за разрешением индивидуального трудового спора, как то: болезнь работника, нахождение его в ко-

в суд вследствие непреодолимой силы, необходимости осуществления ухода за тяжелобольными членами семьи и т.п. К уважительным причинам пропуска срока на обращение в суд за разрешением индивидуального трудового спора может быть также отнесено и обращение работника с нарушением правил подсудности в другой суд, если первоначальное заявление по названному спору было подано этим работником в установленный ст. 392 ТК РФ срок. Обратить внимание судов на необходимость тщательного исследования всех обстоятельств, послуживших причиной пропуска работником установленного срока обращения в суд за разрешением индивидуального трудового спора. Оценивая, является ли то или иное обстоятельство достаточным для принятия решения о восстановлении пропущенного срока, суд не должен действовать произвольно, а обязан проверять и учитывать всю совокупность обстоятельств конкретного дела, не позволивших работнику своевременно обратиться в суд за разрешением индивидуального трудового спора. Например, об уважительности причин пропуска срока на обращение в суд за разрешением индивидуального трудового спора может свидетельствовать своевременное обращение работника с письменным заявлением о нарушении его трудовых прав в органы прокуратуры и (или) в Государственную инспекцию труда, которыми в отношении работодателя было принято соответствующее решение об устранении нарушений трудовых прав работника, вследствие чего у работника возникли правомерные ожидания, что его права будут восстановлены во внесудебном порядке. Обстоятельства, касающиеся причин пропуска работником срока на обращение в суд за разрешением индивидуального трудового спора, и их оценка судом должны быть отражены в решении (ч. 4 ст. 198 ГПК РФ)».

мандировке, невозможность обращения

Из норм трудового законодательства и разъяснений Пленума Верховного суда Российской Федерации по их применению следует, что работникам, не реализовавшим свое право на обращение в суд в установленный законом срок по уважительным причинам, этот срок может быть восстановлен в судебном порядке. Перечень уважительных причин, при наличии которых пропущенный срок для обращения в суд

за разрешением индивидуального трудового спора может быть восстановлен судом, законом не установлен. Приведенный в постановлениях Пленума Верховного суда Российской Федерации перечень уважительных причин пропуска срока обращения в суд исчерпывающим не является.

Соответственно, с учетом положений ст. 392 ТК РФ в системной взаимосвязи с требованиями ст. 2 (о задачах гражданского судопроизводства), 56, 67, 71 (о доказательствах и доказывании, оценке доказательств) ГПК РФ суд, оценивая, является ли то или иное обстоятельство достаточным для принятия решения о восстановлении работнику пропущенного срока для обращения в суд за разрешением индивидуального трудового спора, не должен действовать произвольно, а обязан проверять и учитывать всю совокупность обстоятельств конкретного дела, не позволивших лицу своевременно обратиться в суд за разрешением индивидуального трудового

При рассмотрении судом первой инстанции в предварительном судебном заседании в порядке ч. 6 ст. 152 ГПК

РФ исковых требований Б. о взыскании компенсации за несвоевременную выдачу трудовой книжки, компенсации материальных затрат, компенсации морального вреда нормы трудового законодательства и разъяснения по их применению, содержащиеся в постановлении Пленума Верховного суда Российской Федерации от 17.03.2004 г. № 2, не были учтены, равно как и судом апелляционной инстанции, который также не принял во внимание разъяснения Пленума Верховного суда Российской Федерации от 29.05.2018 г. № 15.

Признавая неуважительными причины пропуска Б. предусмотренного ч. 1 ст. 392 ТК РФ трехмесячного срока для обращения в суд за разрешением индивидуального трудового спора, судебные инстанции в нарушение требований ст. 67, 198 ГПК РФ не установили и не приняли во внимание всю совокупность обстоятельств, не позволивших Б. своевременно обратиться с иском в суд.

Так, не получили правовой оценки судебных инстанций следующие обстоятельства:

Б., после сообщения ей 07.12.2017 г. (представителем работодателя ИП Д.) о том, что в ее услугах не нуждают-



Nº 12 (165)





Перечень уважительных причин, при наличии которых пропущенный срок для обращения в суд за разрешением индивидуального трудового спора может быть восстановлен судом, законом не установлен. Приведенный в постановлениях Пленума Верховного суда Российской Федерации перечень уважительных причин пропуска срока обращения в суд исчерпывающим

ся, своевременно 10.01.2018 г. обратилась с письменным заявлением о нарушении ее трудовых прав к руководителю Государственной инспекции труда, полагая, что ее трудовые права будут восстановлены во внесудебном порядке. Ответ Государственной инспекции труда на обращение Б. с разъяснением ее права на обращение в суд с исковым заявлением направлен 29.01.2018 г.

Б. 02.03.2018 г., то есть в пределах трехмесячного срока, обратилась в суд с исковым заявлением к ИП Д. о возмещении заработной платы, в котором просила в том числе о возврате трудовой книжки и возмещении материального ущерба. Данное исковое заявление Б. определением судьи от 05.03.2018 г. оставлено без движения для устранения недостатков до 19.03.2018 г. С этим определением судьи она ознакомилась только 22.03.2018 г. при посещении суда по собственной инициативе ввиду несвоевременного отправления ей судебной корреспонденции.

04.04.2018 г., устранив недостатки искового заявления, Б. вновь обратилась в суд с тем же иском к ИП Д. Приведенные обстоятельства, которые препятствовали обращению Б. в суд в трехмесячный срок за разрешением индивидуального трудового спора, в судебных постановлениях в нарушение требований процессуального закона не изложены, судебными инстанциями во внимание не приняты, в связи с чем вывод о том, что истцом пропущен срок на обращение суд, является неправомерным.

Кроме того, судебные инстанции, применив при рассмотрении исковых требований Б. положения ст. 392 ТК РФ (о сроках обращения в суд за разрешением индивидуального трудового спора), не учли длящийся характер допущенного работодателем нарушения ее прав, сложившийся в результате невыдачи ей работодателем трудовой книжки, что явилось основанием для предъявления Б. исковых требований о возврате трудовой книжки, взыскании компенсации за ее несвоевременную выдачу и о возмещении заработной платы в течение всего срока невыполнения работодателем обязанности совершить определенное действие (в данном случае - выдать трудовую книжку).

Судебная коллегия полагает, что решение судебных инстанций об отказе в удовлетворении исковых требований Б. без исследования иных имеющих значение для дела обстоятельств со ссылкой лишь на пропуск истцом срока для обращения в суд противоречит задачам гражданского судопроизводства, как они определены в ст. 2 ГПК РФ, и создает препятствия для защиты трудовых прав истца и прав на пенсионное обеспечение (трудовая книжка необходима Б. для оформления пенсии), как обоснованно указывает в кассационной жалобе Б. Таким решением нарушается право Б. на справедливую, компетентную, полную и эффективную судебную защиту, гарантированную каждому ст. 8 Всеобщей декларации прав человека, п. 1 ст. 6 Конвенции о защите прав человека и основных свобод, п. 1 ст. 14 Международного пакта о гражданских и политических правах, а также ч. 1 ст. 46 Конституции Российской Федерации. ■

Информирование граждан о мерах поддержки станет проактивным

Для того чтобы получать персональные уведомления о мерах социальной поддержки, необходимо дать согласие на информирование на портале «Госуслуги». Уведомления будут приходить в личном кабинете на портале «Госуслуги». С 01.07.2021 г. такое информирование будет доступно еще и по телефону Единого контактного центра.



На первом этапе информирование будет происходить по факту наступления трех жизненных событий:

- при регистрации рождения ребенка;
- установление инвалидности;
- наступление пенсионного возраста. Со временем перечень будет расши-

Например, зарегистрированной на портале «Госуслуги» маме после регистрации рождения ребенка, придет уведомление о предоставляемых в связи с рождением ребенка мерах поддержки: о единовременном пособии при рождении ребенка, пособии по уходу за ребенком до 1,5 лет, ежемесячных выплатах на детей до 3 лет в рамках нацпроекта «Демография» и других мерах поддержки, предусмотренных в регионе ее проживания.

Информирование основано на базе сопоставления данных о мерах поддержки и поступающих в ЕГИССО сведений о наступлениях жизненных событий. То есть после того, как мама зарегистрирует рождение ребенка в ЗАГС, информационные системы Минтруда и ПФР проанализируют комплекс мер, которые установлены в связи с рождением ребенка и сформируют уведомление, которое будет направлено матери в личный кабинет. Некоторые уведомления будут содержать уточняющие вопросы. Например, маме предложат уточнить место жительства – для того чтобы учесть те меры поддержки, которые предлагаются регионом, поскольку первоначально перечень мер поддержки будет сформирован на основании записи ЗАГС, где зафиксировано только место рождения.

В перечень мер, которые будут проактивно приходить гражданину, включены сведения о федеральных, региональных и муниципальных мерах поддержки, внесенных в ЕГИССО, по мере наступления права на меру. Гражданам, выразившим согласие на проактивное информирование, будет приходить цифровое уведомление. В некоторых случаях уведомление будет содержать встроенную анкету, уточняющую текущий статус гражданина. После ответа на вопросы данной анкеты гражданин получает сведения о полном наборе полагающихся мер социальной поддержки.

Во втором полугодии 2021 г. у граждан появится возможность узнать о мерах поддержки, полагающихся им в связи с этими жизненными событиями, в едином круглосуточном контакт-центре.

На первом этапе к нему будут подключены ПФР, ФСС и учреждения МСЭ. Ожидается, что в 2021 г. более 3 млн граждан получат информацию о положенных мерах соцподдержки на портале Госуслуг с помощью нового сервиса проактивного информирования.

Источник: mintrud.gov.ru

Новые бесплатные сервисы для работодателей

Направить документы, запрашиваемые инспектором труда в ходе проверки или заявление о снижении категории риска теперь можно онлайн. Новые сервисы для работодателей стали доступны на портале Роструда «Онлайнинспекция.рф».

Так, воспользовавшись сервисом «Электронная проверка», работодатели, зарегистрированные и имеющие личный кабинет на портале «Онлайнинспекция.рф», могут направить в электронном виде документы, которые запрашивает инспектор труда в ходе проверки.

Направить заявление о снижении категории риска, которая присвоена работодателю, теперь можно через сервис «Категория риска». Для этого потребуется заполнить форму, указать текущую и желаемую категорию риска предприятия и приложить документы, на основании которых должна быть произведена смена категории риска. Заявление автоматически будет направлено на рассмотрение в Государственную инспекцию труда в соответствующем регионе. Отследить решение работодатель сможет также на портале в личном кабинете.

От категории риска зависит, попадет или нет предприятие в план проверок. При отнесении деятельности работодателя к категории риска учитываются такие показатели, как вид экономической деятельности, численность работников, случаи производственного травматизма, наличие задолженности по заработной плате. ■

Источник: rostrud.gov.ru

Основные направления

подготовки региона к осеннезимнему пожароопасному периоду

В преддверии осенне-зимнего сезона, который характеризуется повышенной пожарной опасностью, в субъектах России проводилась большая работа по профилактике пожаров в населенных пунктах и на предприятиях. О том, какие меры предприняты для безопасного прохождения пожароопасного периода, рассказали в Главном управлении МЧС России по Удмуртской Республике.



На предприятиях необходимо произвести ревизию электрооборудования и осветительной электросети, исключить применение электронагревательных приборов, не имеющих устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных заводомлавным управлением МЧС России по Удмуртской Республике заблаговременно, до наступления осеннезимнего пожароопасного периода 2020-2021 гг. спланированы и реализуются мероприятия как организационного, так и профилактического характера.

Мероприятия в муниципальных образованиях

В период подготовки к осенне-зимнему пожароопаснму периоду 2020-2021 гг. Главным управлением МЧС России по Удмуртской Республике совместно с региональными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований проведены необходимые предупредительные мероприятия, направленные на:

- обеспечение пожарной безопасности муниципальных образований;
- разработку (корректировку) и организацию выполнения муниципальных программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

- обеспечение населенных пунктов источниками наружного противопожарного водоснабжения:
- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара, связи и оповещения населения о пожаре;
- организацию обучения населения мерам пожарной безопасности;
- проведение противопожарной пропаганды в области пожарной безопасности и содействия распространению пожарнотехнических знаний.

В целях наибольшей эффективности работы по предупреждению и предотвращению гибели и травмирования людей на пожарах Главным управлением организовано проведение сезонной пожарнопрофилактической операции «Отопительный сезон», в рамках которой проводится комплекс мероприятий по обучению и информированию населения о необходимых мерах пожарной безопасности в осеннезимний пожароопасныйпериод.

К данной работе также привлечены органы местного самоуправления, сотрудники полиции, представители социальной

защиты населения, а также другие заинтересованные в данной работе службы и ведомства.

При этом основной акцент сделан на наиболее уязвимые слои населения, так называемую «группу риска» — многодетные семьи, одиноко проживающие престарелые граждане, инвалиды и лица, склонные к злоупотреблению алкогольными напитками

В течение всего осенне-зимнего пожароопасного периода будет проводиться противопожарная пропаганда с задействованием средств массовой информации (телевидения, радио, печатных изданий и т.д.) и распространением среди населения наглядных агитационных материалов на противопожарную тематику.

Вопросы подготовки объектов защиты и населенных пунктов к осенне-зимнему периоду были обсуждены на заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Удмуртской Республики.

Анализ пожаров

На территории Удмуртской Республики в течение осенне-зимнего пожароопасного периода 2019-2020 гг. произошло более 1000 пожаров, в том числе с гибелью и травматизмом людей.

Основными причинами пожаров стали: - неосторожное обращение с огнем — 37,6 %;

нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования — 23,8 %;
 нарушение правил устройства и экс-

Ежегодно, при проведении анализа пожаров, выявляются недостатки в подготовке населенных пунктов к функционированию в осенне-зимний пожароопасный период.

плуатации (далее НПУиЭ) печей — 21,4 %.

Так, значительно усложняют тушениепожаров и приводят к увеличению негативных последствий нарушения требований пожарной безопасности, связанные с отсутствием проездов к водоисточникам, населенным пунктам, а также с отсутствием или неисправностью наружного противопожарного водоснабжения.

Первые три месяца осенне-зимнего пожароопасного периода 2020-2021 гг. показали рост пожаров по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Так, с сентября по ноябрь 2020 г. на территории Удмуртской Республики произошло более 500 пожаров. Приведенная статистика дает повод серьезно задумать-



ся о соблюдении правил и мер пожарной безопасности.

Нарушения, выявленные в ходе надзорных мероприятий

Органами федерального государственного пожарного надзора были проведены надзорно-профилактические мероприятия на территориях населенных пунктов с принятием, при необходимости, мер административно-правового характера.

В ходе таких мероприятий в первую очередь особое внимание уделяется эксплуатации и содержанию объектов жизнеобеспечения, в том числе электро-, тепло- и водоснабжения.

В соответствии с действующим законодательством проведены надзорные мероприятия, в ходе которых особое внимание уделялось соответствию и состоянию электротехнического и газового оборудования, складов топлива, системам противопожарной защиты здания, укомплектованности первичными средствами пожаротушения, наличию связи.

Результаты проведенных проверок показывают, что руководителями организаций проводится определенная работа, направленная на приведение объектов защиты в пожаробезопасное состояние приобретаются первичные средства пожаротушения, проводятся испытания внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, противопожарные инструктажи с персоналом организаций.

Значительно усложняют тушение пожаров и приводят к увеличению негативных последствий нарушения требований пожарной безопасности, связанные с отсутствием проездов к водоисточникам, населенным пунктам, а также с отсутствием или неисправностью наружного противопожарного водоснабжения.

ё изготовителем.

Результаты проведенных проверок показывают, что руководителями организаций проводится определенная работа, направленная на приведение объектов защиты в пожаробезопасное состояние приобретаются первичные средства пожаротушения, проводятся испытания внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, противопожарные инструктажи с персоналом организаций.

ЧС И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Рекомендации руководителям предприятий

В целях обеспечения пожарной безопасности предприятий и организаций в осенне-зимний пожароопасный период 2020-2021 гг. Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике рекомендует руководителям:

- организовать обучение ответственных должностных лиц и работников мерам пожарной безопасности. Провести дополнительные практические тренировки по отработке действий работников на случай возникновения пожара;

- произвести ревизию электрооборудования и осветительной электросети, исключить применение электро-нагревательных приборов, не имеющих устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных заводом-изготовителем. Не оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- проверить противопожарное состояние котельных, особое внимание обратить на соответствие требованиям норм электротехнического и газового оборудования, складов топлива, технологической и пожарной автоматики, средств пожаро-

- принять меры к обеспечению исправного состояния автоматических систем пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожа-

ре, пожаротушения, систем противодымной защиты, обеспечить их техническое обслу-

- обеспечить исправность внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов рукавами и стволами;

- проверить состояние, сроки эксплуатации и достаточность первичных средств пожаротушения, организовать их обслужи-

- не допускать эксплуатацию неисправного технологического оборудования, а также нарушений технологического про-

- обеспечить свободные проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, складам, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, наружным пожарным лестницам, а также очистку их от снега и льда в зимний период;

- организовать проведение работ по очистке от горючих отходов (мусора, тары) территорий предприятий, определить порядок их вывоза;

- не загромождать противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями складированием материалов, оборудованием, тарой, транспортом;

- допускать курение только в специально отведенных для этого местах;

- со всеми категориями рабочих и служащих организовать занятия по обучению мерам пожарной безопасности, действию в случае возникновения пожара и обращению с первичными средствами пожароту-

Выполнение данных рекомендаций позволит организации спокойно и без проблем пройти пожароопасный осеннезимний сезон. ■



С Нового года изменятся

правила использования пиротехники

Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ужесточены требования к использованию фейерверков и салютов. Теперь в домах запрещается использовать пиротехнику за исключением хлопушек и бенгальских огней.

В обновленных правилах даже появились отдельные разделы, устанавливающие требования:

- XXIII. Применение и реализация пиротехнических изделий бытового назначения;

- XXIV. Применение специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях и сооружениях.

Согласно п. 442 применение пиротехнических изделий, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», за-

- в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения, за исключением применения специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, для которых разработан комплекс дополнительных инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;

- на кровлях, покрытии, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);

- во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;

- на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков;

- при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании.

Пиротехнику также нельзя использовать лицам младше установленных производителем изделия возрастных ограни-

Использовать неопасную пиротехнику в зданиях можно будет только на концертах и спортивных мероприятиях для создания спецэффектов. При этом допускается применение пиротехнических изделий не выше второго класса опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий». Регламент проведения таких мероприятий должен быть согласован с органами местного самоуправления не менее чем за 14 календарных дней до

Отметим, что к первому классу относятся бенгальские огни и хлопушки, ко второму – небольшие фонтаны и наземные фейерверки, а также мелкие петарды, радиус опасной зоны которых не превышает 5 метров.

При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехниче-



ских изделий I-III класса опасности зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий; на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические изделия без присмотра.

Запрещена продажа пиротехнических изделий:

- на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных и автобусных), на платформах железнодорожных станций, остановках общественного транспорта, в наземных вестибюлях станций метрополитена, уличных переходах и транспортных средствах;

- лицам, не достигшим 16-летнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение);

- при отсутствии (утрате) идентификационных признаков, инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия, при наличии следов порчи, истечении срока годности и без заводской упаковки.

Безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию и (или) физических лиц, проводящих фейерверк. ■

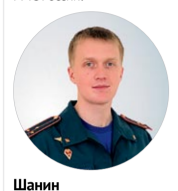
일

Проблемы противопожарной защиты объектов хранения

авиационного топлива

Авиатранспорт занимает важное место в системе внутренних и международных перевозок. При этом специалисты МЧС обращают внимание на пожарную опасность топливных баз горюче-смазочных материалов, которые используются для самолетов, а также предупреждают о возможных причинах возгораний на таких базах и тяжелых последствиях пожаров на них.

МЧС России:



Владимир
Александрович,
магистрант кафедры
пожарной безопасности
технологических процессов
и производств ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
университет ГПС

МЧС России»

единой транспортной системе РФ авиатранспорт занимает стабильно прочное место (рисунок 1). Воздушный транспорт, как правило, задействуют в тех случаях, когда проблематично осуществить доставку груза до пункта назначения железнодорожным, морским или автомобильным транспортом, а также, если время доставки имеет особенно важное значение.

Проблема хранения авиатоплива

Большую роль в обеспечении авиаперевозок занимает своевременная заправка воздушных судов авиатопливом. В связи с этим специализированные склады хранения авиационного топлива располагаются недалеко от аэропортов и аэродромов.

Для хранения нефти и нефтепродуктов на этих складах чаще всего используются резервуары вертикальные со стационарной крышей (PBC). На их долю приходится до 60 % всех капитальных вложений объектов нефтяного комплекса.

Пожарная нагрузка топливных баз ГСМ заключается в значительном объеме одновременно хранимых светлых нефтепродуктов (авиационных бензинов) в стальных вертикальных и горизонтальных резервуарах, размещенных на небольшой территории и незначительном удалении резервуаров друг от друга. Вследствие этого пожары на топливных базах, как правило, быстро развиваются и трудно тушатся.

Типичные аварийные ситуации

В 2019 г. на ОПО нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств и объектах нефтепродуктообеспечения произошло 19 аварий и восемь случаев смертельного травматизма. В связи с нарушениями на топливных базах, в зависимости от состояния материально-технической)

Рисунок 1. Структура перевозок грузов по видам транспорта по Российской Федерации





базы, наиболее часто происходят следующие аварийные ситуации:

- разгерметизация резервуаров непосредственного хранения топлива или технологических трубопроводов;
- потеря герметичности насосного оборудования;
- неисправность заправочных стан-
- возгорание из-за нарушения пожарной безопасности сотрудниками организации.

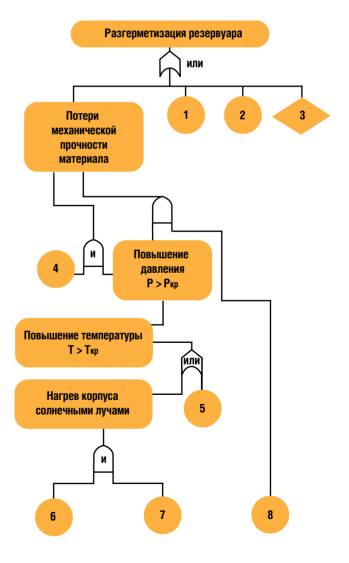
Пожары на объектах хранения нефтепродуктов характеризуются большой скоростью распространения пламени, высоким тепловым излучением, и, как правило, сопровождаются взрывом паровоздушной смеси. Возникший пожар склада ГСМ может нанести значительный экономический и экологический ущерб, нарушить расписание движения авиатранспорта и сопровождаться, к сожалению, гибелью и травмами граждан.

Алгоритм анализа аварий

Для предупреждения аварийных ситуаций на топливных базах важно правильно рассчитать пожарные риски и своевременно проводить необходимые противопожарные мероприятия. С этой целью проводится анализ условий возникновения и развития аварийных ситуаций.

Условия возникновения и развития аварий позволяют выявить их особенности, на основании которых строятся «деревья отказов» (рисунок 2).

Рисунок 2. Вариант «дерева отказов», приводящий к разгерметизации резервуара





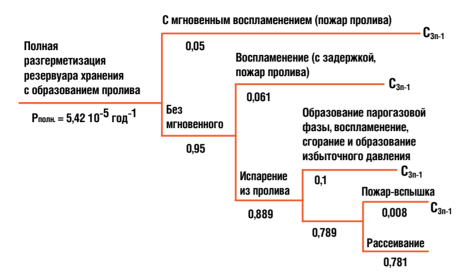
где:

- 1— воздействие ударной волны взрыва от рядом находящегося резервуара;
- 2 неисправность элементов запорной арматуры, разных соединений;
- 3 ошибочные действия обслуживающего персонала;
- 4 внутренние неисправности;
- 5 разогрев корпуса рядом находящегося резервуара;
- 6 неисправность защитного слоя;
- 7 большая температура внешней среды;
- 8 неисправность предохранительного клапана.

Для анализа условий аварийной ситуации, оценки вероятности реализации поражающих факторов строят «деревья событий» (рисунок 3), рассчи-

тывают пожарные риски и сравнивают их с допустимыми значениями. При необходимости проводят компенсирующие мероприятия.

Рисунок 3. Вариант «дерева событий» при полной разгерметизации резервуара



Важно отметить, что проблема противопожарной защиты объектов, предназначенных для хранения нефтепродуктов, возникает с момента начала их

строительства. Поэтому обеспечение требуемого уровня пожарной безопасности складов ГСМ является приоритетной задачей любой топливной базы. ■

Литература

- 1. Воронин С.В., Скрипник И.Л., Кадочникова Е.Н. Анализ снижения пожарной опасности резервуарных парков // Научно-аналитический журнал. Проблемы управления рисками в техносфере, № 4 (48). 2018.
- 2. Воронин С.В., Скрипник И.Л. Некоторые способы уменьшения последствий пожаров на нефтебазах // Сборник статей по материалам IX Всероссийской научно-практической конференции «Сервис безопасности в России: опыт, проблемы, перспективы. Обеспечение комплексной жизнедеятельности населения», 27 сентября 2017 года. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России.
- 3. А.Ю. Андрюшкин, И.Л. Скрипник, Е.Н. Кадочникова. Способ повышения безопасности использования корпусных деталей нефтеперерабатывающего оборудования // Научно-аналитический журнал. Вестник Санкт-Петербургского университета государственной противопожарной службы МЧС России. № 2. 2017.
- 4. Скрипник И.Л. Некоторые вопросы снижения пожарной опасности резервуарных парков// Современные пожаробезопасные материалы и технологии: сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной году культуры безопасности, Иваново, 19 сентября 2018 года, Часть II. Иваново: Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017.
- 5. А.В. Иванов, В.И. Михайлова, И.Л. Скрипник. Повышение надежности пожарной техники в условиях теплового воздействия при горении нефтепродуктов // Надежность и долговечность машин и механизмов: сборник материалов VIII Всероссийской научнопрактической конференции, Иваново, 13 апреля 2017 г. Иваново: Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017.
- 6. Бобровская Т.А., Ивахнюк Г.К., Скрипник И.Л. Управление пожарными рисками при осуществлении технологического аудита на предприятиях судоремонтного комплекса // Научно-аналитический журнал. Вестник Санкт-Петербургского университета государственной противопожарной службы МЧС России. № 1(2018). 2018.
- 7. Скрипник И.Л., Воронин С.В., Каверзнева Т.Т. Моделирование сценариев развития чрезвычайных ситуаций и расчет риска в типовом резервуарном парке нефтебазы // Научно-аналитический журнал. Вестник Санкт-Петербургского университета государственной противопожарной службы МЧС России. № 4 (2019). 2019.
- 8. А.В. Иванов, И.Л. Скрипник, С.В. Воронин. Уменьшение процесса коррозии металла при воздействии переменного частотномодулированного сигнала // Научно-аналитический журнал. Проблемы управления рисками в техносфере, № 1 (49). 2019.
- 9. Скрипник И.Л. Предложения по снижению риска на опасных производственных объектах // Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности: сборник научных статей шестой международной научной конференции. 29-30 июня 2020 г. Часть 1. Казань: 000 «Конверт».



12 номеров в год

Стоимость годовой подписки через издательство:

9000 рублей

Оформить подписку можно по телефону:

(3412) 655-330

на сайте:

www.prominf.ru

e-mail:

euro18@euro18.ru

Подписной индекс во всех отделениях связи

Подписка через Интернет АО «Почта России» — **Т0980**

Стоимость годовой подписки в агентствах может отличаться от стоимости в издательстве



на журнал «ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА»

Информационные партнеры:









Ростехнадзор Росприроднадзор

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПО ПОДПИСКЕ

Для оформления подписки необходимо заполнить подписной купон и отправить его на e-mail:

euro18@euro18.ru

Компания						
Фамилия И.О.						
Должность						
Адрес для доставки журнала						
Количество экземпляров						
ИНН						
кпп						
Телефон						
E-mail						
Период подписки						
с20 г. по	20	Г. (включительно)				





ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- листовки, буклеты, открытки
- газеты, журналы, книги
- календари
- этикетки и наклейки
- пакеты и упаковка

ДИЗАЙН

- рекламный и полиграфический дизайн
- дизайн упаковки
- разработка фирменного стиля

ПРОЕКТЫ

- проведение рекламных кампаний
- разработка и продвижение сайтов
- организация корпоративных мероприятий

СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

• от самой доступной до эксклюзивной

www.aster-print.ru

Астер

центральный офис г. Пермь, ул. Усольская, 15 Тел./факс: (342) 249-54-01, 249-54-02, 249-53-98 e-mail: aster@aster.perm.ru

Aster Digital,

салон цифровой печати г. Пермь, ул. газеты Звезда, 5 Тел./факс: (342) 206-06-86, 206-06-87 e-mail: tomlenov@aster.perm.ru

Астер-Екатеринбург

г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 10ф, офис 218 Тел./факс: (343) 310-19-00, 310-19-05, 310-19-06 e-mail: zakaz@aster-print.ru

Астер-Ижевск

г. Ижевск, ул. Удмуртская, 255, офис 319 (ОЦ Флагман) Тел./факс: (3412) 93-39-04, 93-39-02 e-mail: aster18rus@yandex.ru